MSX AMIGA CPU

A REVISTA DO USUÁRIO BEM INFORMADO

ANO 3 - Nº 33 - CR\$ 68.000,00

AMIGA

A530 O MELHOR DISCO RÍGIDO PARA O A500

CHIP RAM FAFT. A MANAGE A.

MENORIA DO AMEGA.

O FANEY STICO MUNDO DOS DIMOS

JOGO NAME OF COLORS

8MB



CONHEÇA AS TÉCNICAS DE SINTETIZAÇÃO FM

POR DENTRO DO AKTÃO DE 80 COLUNAS

ASSEMBLER SEM MISTÉRIO

> JOGOS: R-TYPE FRAY

2 REVISTAS EM 1

Esta revista foi compusta na IBM® LASERPRINTER 4029 MODELO 50

030/40



Transforme seu MSX em uma estação gráfica...



Tela digitalizada (foto em monitor RGB).



Placa eletrônica KIT 2+.

KIT 2+

19.268 cores
 256 KBytes RAM do usuário
 128 KBytes VRAM (vídeo)
 96 KBytes ROM-BASIC
 TURBO-BASIC
 residente
 80 colunas de texto (mesmo pela TV)
 Relógio/Calendário (mantido por bateria)
 Movimentação fina das telas gráficas na horizontal e vertical
 Resolução de 512 x 424 16 cores de 512

... e também em um Video-Game de alta resolução



Jogo SPACE-MANBOW (MEGAROM).



Placa e Cartucho II MEGARAM.

II-MEGARAM

Expansão com 256 KBytes destinada a rodar os jogos MEGAROM gravados em disquetes.
 Funciona em qualquer micro da Linha MSX.
 Os jogos MEGAROM possuem alta definição gráfica e sonora.

Todos os produtos têm garantia de 1 ano. KIT 2.0 e KIT 2+ são marcas registradas da ACVS Eletrônica Ltda.

Vectra eletrônica Representante Autorizado ACVS: Rua Antonio Gil, 1318 - sala 2 - Jardim Cupece - São Paulo - CEP: 04655-002



CADERNO MSX - ANO 3 - No. 33 - NÃO PODE SER VENDIDO SEPARADAMENTE

MSX

POR DENTRO DO CARTÃO DE 80 COLUNAS

ASSEMBLER SEM MISTÉRIO

JOGOS: R-TYPE

FRAY

ONF

SINTETIZAÇÃO FM A ARTE DA CRIAÇÃO

030/40

SEU MSX MERECE O MELHOR

Professional Paint: o melher editor gráfico de mercado. Pode ampliar a reduzir figuras, Cr\$ 340.000,00

Turbo Anlmader 3D; excelente programa para computação grática no MSX, Parece Amiga. Cr\$ 340.000,00 Professional Data Retrieve: Um supar bance da dados para voca calalogar o que quizar, DBase competivet. Cr\$ 340.000,00 Professional Publisher: o melhor sistema Deskiep Publishiug para MSX, Fácil da usar e extremamante eficiente. Cr\$ 340.000,00 Professional Cards; pregrama gareder da cartoas comemerelivos. Acompeuha disce da shapas. Cr\$ 210.000,00 Professional Labels: gerador da eliquetas personalizadas para disquates, cadernes, fites da video, etc. Ci\$ 180.000,00 Professional Stripes: cria faixas premocionais com até 4,6 matros, com shepes, alfabales, etc. Cr\$ 180.000,00 Professional Publisher Advanced: os quatre pregramas acima reunidos num só produto. Cr\$ 670.000,00 The Disk Mechanic: 15 programas para você utilizar melher e sau computeder. Cr\$ 150.000,00 MSXDisk Press #1; a melher revista em disquate para o seu MSX. Artigos, dicas a auálises. Cr\$ 110,000,00 FastBackf; super copiador setorial qua fermala enquanto copia. Excelenta lutarfaca gráfica, Cr\$ 150.000,00 MSX Flow Chart: garador de grálicos comarciais a estatisticos. Cempatival com e SuperCalc 2. Cr\$ 210.000,00 MSX Poster Maker: cria posters e cartazes am quasitáe da minutes. Centraliza textes automáticamenta, Cr\$ 210.000,00 Multi-Display Systam: garador da scrolis para filmagans om vídeo, além da colocar 25 al eites aspeciais am Ielas. Cr\$ 21 0.000,00 Colorindol: um vardadairo livro da piutura alatrônice para a garolada antra 3 a 7 anos. Cr\$ 150.000,00 Music Stealer: retira tedes os sons a músicas da jogos padrão MSX. Permite a edição dos sons. Cr\$ 210.000,00 Brasil Geográfico: atlas efetreuico com informações sobra centenes da cidadas brasileiras. Cr\$ 180.000,00 Master Cruncher: supar compactador da arquivos pare você economizar o máximo de aspaço em disco. Cr\$ 180.000,00 Sprite Factory: o malhor a mals complate aditor da sprites faite no Brasil. Cr\$ 150.000,00 Screen To Dos: Iransforma leias "SCR am "COM para você Incramenter seus BATs. CI\$ 120.000,00 Zorax: o primeire jege nacional da ação, Várias lases a julmiges. Cr\$ 150.000,00 Guerra Frla: sansacional wargama para voca jegar com Ioda a familia. Cr\$ 150.000,00 A Lenda da Gávea: o melhor a meis consagrado adventura nacional, Cr\$ 150.000,00 Desktop Video Gulda: apostila afetreuice que ensina fruques e maceles em video. Cr\$ 110.000,00 PPeint Color Fonts #1: Iontas coforidas criadas ne PPaini. Cr\$ 110,000,00 PPaint Letters #1; alfabelos coloridos e cem espaçamento ajustado para o PPaint, Cr\$ 11 0.000,00 PPaint Padroes: dezenas de padroes e lormas de lapis para o PPaint. Cr\$ 110.000,00 Art Pack 1, 2 e 3; conjuutes de liguras para Desktop Publishing eu vídao. Cr\$ 110.000,00 (cada conjuuto) Lettars 1, 2 e 3: alfabatos para dasktop, Multi-Display ou PPaint. Cr\$ 110.000,00 (cada conjunto) SuperLetters 1, 2 e 3: alfabatos no formeto shapa. Váries temanhos. Cr\$ 110,000,00 (cada ceujuulo) Borders 1, 2 e 3; bordas eulaitadas para desktep ou vidao presentetieu. Cr\$ \$10,000,00 (cada conjunto) MiniShapes 1 e 2: liquras am miulatura para voca user onda quiser, Cr\$ 110.000,00 (cade conjunto) X-Rated Graphics: liguras arcticas pare desktop publishing en vidao> Cr\$ 110,000,00 600 Shapes: coleção com 600 liguras nos mais variados assuntes. Cr\$ 140.000,00 Professional Headlines; meis affabalos no formato shape, Vários lamauhes. Cr\$ 110.000,00 Amiga Shapes: figuras retiradas do computador Amiga. Cr\$ 110.000,00 PC Shapes: figuras retiredas do compulador PC/XT/AT. Cr\$ 110.000,00 Spanish Games Shapea; liguras ratiradas da jogos espauhóis. Cr\$ 110.000,00 Comics on Disk: liguras da histérias am quadrinhos para dasktop. Cr\$ 110.000,00 Desktop Surfaces; superlicies delalhadas para valerizar seus trebalhes am desktop. Cr\$ 110.000,00 Color Shapes: shapes coloridos pera videoprodução, Cr\$ 110.000,00 Color Surfaces; superficies coloridas para videeprodução. Cr\$ 110.000,00

Para Programaa em 3 1/2, acrescente Cr\$ 40.000,00 por programa. Despesas postals fixas: Cr\$ 50.000,00 (com registro de sagurança)

Video Fontes: Alfabatos colorides uo formato shape para videoprodução. Cr\$ 110.000,00

Os saguintas programas não rodam em interfeces da meméria (DD Plus, Sharp, Tradeco, DDX 2.0): The Disk Mechanic, Music Stealar, Fasl Back! e Lenda da Gávea.

Para fazer seu pedido, envie cheque nominal e cruzado ou vale postal à: Hitek Computação Sistemas Editora Ltda

Rua Uruguaiana, 10 sl 1602 - Centro 20050 - Rio de Janeiro - RJ

Maiores informações: tel (021) 252 9023

Revendedores Autorizados:

RS: Digimer (051) 221 7502 RJ: Takeru (021) 232 0650 RJ: MegaHouse (021) 350 0640



BÔNUS RIO EDITORA L'TDA. CAIXA POSTAL 11750 CEP 22022-970 RIO DE JANEIRO - RJ TEL.: (021) 255-4881

DIRETOR EXECUTIVO
JOSE IDEMAR A. NASCIMENTO

JORNALISTA RESPONSÁVEL DOLAR TANUS REGISTRO 430-RS

EDITOR TÉCNICO CARLOS ALBERTO HERSZTERG

CONSULTOR TÉCNICO JULIO CESAR SILVA MARCHI

ADMINISTRAÇÃO LUZIMAR GOMES DA SILVA

EDITORAÇÃO ELETRÔNICA E ARTE-FINALIZAÇÃO JULIO CESAR SILVA MARCHI

> REVISÃO MÁRCIA CHERMAN

PUBLICIDADE ALEXANDRE MARQUES

ASSINATURAS LÚCIA HELENA MARCELINO

> CAPA FOCUS INFORMÁTICA

> > **FOTOLITOS** HUNICOLOR

IMPRESSÃO GRÁFICA LORD

DISTRIBUIÇÃO FERNANDO CHINAGLIA DISTRIBUIDORA R. TEODORO DA SILVA, 907 TEL.: (021) 577-6655



CPU1 mini publicaçan da DONES RICEDITORA. Troles na direttere servados Pretisla a en produças para dal en total de centrálio de la texta por qualquir in respectandamento a trassa de atoma de sona de texta i unica in aposadado da interna. O somigos sastina des sano de texta i unica in aposadado da diretto. O somigos sastina des sano de texta i unica in aposadado da internaciona Consecución disposada da actual sona proposada da actual sona produce de la confeccionado sem qualqua el tratal de confeccionados sem qualqua el tratal de confeccionados sem qualqua el tratal de confecções, son de propriedado da seminar talas em disquetes, son de propriedado das acestas calabados a valor mora por colos a calabados a valor sona da confecções a calabado.

EDITORIAL

Prezados amigos,

A pesar de ser usuário do MSX desde 1986, somente no início do ano passado fui "apresentado" ao MSX 2+. Para quem estava satisfeito com o 1.0, foi indescritível esse primeiro contato com um micro de 19 mil cores, som FM e lantásticos aplicativos e jogos. Atualmente possuo o 2+, mas ainda me surpreendo com o que este micro pode fazer, Isso sem falar nos recursos e programas do MSX Turbo R, que CPU vem abordando (não percam a próxima edição!).

Se o MSX 1.0 parece estar meio abandonado, a verdade é que o MSX 2+ e o Turbo-R sempre têm novidades dos grupos de programadores europeus. Também no Brasil estão começando a aparecer os primeiros grupos do gênero. E ainda dizem que o MSX

morreu... Não morreu nada!

Entretanlo, para acabar com esta falsa impressão, é preciso que os usuários divulguem o que estão fazendo. Que se organizem e lentem buscar as soluções que as grandes empresas não querem oferecer. Para isso, contem com CPU para divulgar qualquer novidade.

Falando em CPU, esta edição traz um dos assuntos mais requisitados pelos leitores: sintetização FM, Quem sabe isso não desperta o Looek van Kooten que existe dentro de você? Eslamos iniciando lambém outra série que vai mostrar as mais avançadas lécnicas de programação em Assembly (sem segredos).

Bom, chega de editorial - fiquem agora com CPU 33!

Carlos Alberto Herszterg

NDICE	
NEW\$	4
CAPA Sintetização FM A arte da criação	19
ARTIGOS	
MSX 2 e MSX 2+ Aprofundando se no novo VDP Por dentro do cartão de 80 columas	6
Os recursos do MSX 2 na placa da Gradiente Assembly sem segredos A arquiterura do Z80	
MSX Bits	· '
Led Caps blcolor	17
Professional Publisher Adaptando para o MSX 2	22
JOGOS	
R-Type	23
Fray (MSX 2+) A solução completa	24
,	
CARTAS	27



MSXANSI: CONEXÕES SEGURAS

MSXANSI é o mais recente e completo programa de comunicação para MSX, MSX 2 e MSX 2+ equipados com modems Telcom ou DDX. Trata-se do primeiro programa que emula os codigos ANSI (American National Standards Inslitute), o que permite jogos e acesso a programas e "Chats" sofisticados oferecidos "on-line" pefas BBS.

O programa obedece também ao protocolo Xmodem, com checagem de dados por CRC (Cyclicaf Redundancy Check) e pefo já tradicionaf Checksum, garantindo assim a confiabilidade das transferências.

Oprograma oferece o modo "Host" que permite operações remotas de transferência. Outras características inéditas são a discagem cldica para até vinte BBS, set de caracteres do PC, macros etc.

O manual do MSXANSI vem gravado no disquete e é totalmente iterativo, com ordenação por assunto e hipertexto.

Para maiores informações:

AUTOR: Miguel Freitas Tel.: (021) 235-3285

NOVA SOFTHOUSE

Para alegria dos usuários da baixada fluminense, já está em funcionamento a mais nova software house da região. Trata-se da Ricasoft Informática, localizada no coração de Belford Roxo.

RICASOFT INFORMÁTICA

Av. Retiro da Imprensa, 1.160 Belford Roxo – RJ Tel.: (021) 761-6720

GIGABUM MSX

A Gigabum Software está promovendo trocas de programas com os usuários do MSX, bastando enviar seus dados comptetos e um disquete de 360Kb com um ou mais jogos. O disco será devolvido com outros jogos, na mesma quantidade que for enviada,

A empresa também comunica que está aberta a trocas de informações sobre o que acontece no mundo dos computadores, prometendo estar sempre em contato com todos, divulgando novidades po setor.

GIGABUM SOFTWARE

Rua Humberto I, 877 Vila Mariana – São Paulo – SP CEP: 04018

Tel.: (011) 549-9960

SÉRIE MASTER FAZ SUCESSO NA EUROPA

Confirmando mais uma vez a qualidade do software nacional, a Série Master da Empire Informática esteve presente no Salão de Zandvoort, Holanda, tornando-se uma das estrelas do evento. Diversos clubes de usuários europeus solicitaram os produtos, o que proporcionou à Empire vários contatos de representação. Assim, a empresa espera colocar brevemente no mercado os softwares desses clubes, além de equipamentos.

EMPIRE INFORMÁTICA LTDA.

Caixa Postal 297 – Centro São José dos Campos – SP CEP: 12.281.978

Tel.: (0123) 41-5775

ASX FORÇA

APLICATIVOS PROFISSIONAIS

DESKTOPS, PLANILHAS, BANCO DE DADOS, EDITORES GRÁFICOS, PROGRAMAS PARA ABERTURAS DE VIDEO, FOLHAS DE PAGAMEN-TO, E MUITOS OUTROS.

JOGOS MSX 1 ESPECIAL

CALIFORNIA GAMES, BAR-BARIAN 2, RUNNING MAN, SHINOBI, 1942, SUPER LAY-DOCK, TOUR 91, BARTMAN2

COLEÇÃO 1

HAMMER BOY1, AFRI-CAN TRAIL, CHUMY, OS INTOCÁVEIS, ME-GA PHOENIX, ZONA 0

COLEÇÃO 4

TEST DRIVER 2, SAR, SITOPONS, SAINT DRAGON, SPACE COMBAT

COLEÇÃO 7

HYPER OLIMPIC 2, ROAD FIGHTER, KING'S VALLEY, KNIGHT MARE, HOSTAGES, GULKAVE

COLEÇÃO 10

CAPITAO TRUENO 2, PACMAN, PING PONG, PITFALL 2, DAMAS, ANIMAL BASKET

COLEÇÃO 2

HAMMER BOY2, FROG ,GALF, GENGIS KHAN, THE MAZE, MOUN-TAIN BIKE RACER

COLEÇÃO 5

HYPER SPORTS 1, HY-PER OLYMPIC 1, HY-PER RALLY, MUTANT ZONE, OBERT, HERO, FOOT VOLEY

COLEÇÃO 8

HYPER SPORTS 3. FISCAL DEESTOQUE, FRAME, TIME PILOT, TETRIS, TENIS

COLEÇÃO 11

CAPITAO TRUENO 1, CASTLE 1, CIRCUS CHARLIE, CANNON FIGHTER, BILHAR 2

COLEÇÃO 3

AUTO CRASS, FINAL WAR, TARTARUGA NIN-JA, WINTER HAWK, SU-PER MARIO BROS 2

COLEÇÃO 6

ROLLER BALL, FREDDY HARDEST 1, RALLY X, ORMUZ, SATAN 1, HYPER SPORTS 2

COLEÇÃO 9

TANK BATALLION, SOCCER, SATAN 2, RAMBO 1, ASTRO MA-RINE CORPS 2

SOLICITE CATÁLOGO GRÁTIS

FAÇA SEU PEDIDO POR CARTA OU TELEFONE. REMETEMOS SEU PEDIDO 2 DIAS ÚTEIS NO MÁXIMO CASO QUEIRA COMPRAR TODOS OS JOGOS OU APLICATIVOS MSX1, GANHE 50% DE DESCONTO.

MSX FORÇA - Rua Pedro Américo, 378/07 - Catete - CEP 22211-200 - Rio de Janeiro - RJ - Tel.: (021)265-9265



CLASSIC & FONE:

CATÁLOGO COMPLETO

SOFT ENDEREÇO: RUA JOÃO CORDEIRO, 495 FREGUESIA DO Ó - SÃO PAULO - CAPITAL CEP 02960-000

ADOUIRA SEUS PROGRAMAS POR SEDEX A COBRAR

VOCÊ FAZ O PEDIDO POR TELEFONE OU POR CARTA E SÓ PAGARÁ AO RECEBÊ-LO NO CORREIO TEMOS PROGRAMAS PARA MSX, AMIGA E PC XT/AT

COMO ADQUIRIR NOSSOS PRODUTOS; PEÇA POR TELEFONE OU RELACIONE EM UMA FOLHA DE PAPEL OS PRODUTOS QUE DESEJA INDICANDO O CÓDIGO E O NOME DOS PROGRAMAS, REMETEREMOS SEU PEDIDO EM 3 DIAS ÚTEIS. A LISTA ABAIXO É DE PROGRAMAS PARA O MSX.

HUNDRA

COLEÇÃO 2

THEXDER, THE GOONIES, RAMBO 1, PIPPOL6. EGGERLAND, MISTERY, LAZY JONES

COLEÇÃO 3

FROGGER, EL MUNOO PERDIDO, THE CASTLE 1, WONDER BOY, ALE MOE, INDIANA JONES

COLEÇÃO 4

GUN FRIGHT, GOODY, K. VALLEY, O-BERT, COSA NOSTRA, ULTRAMAN

COLEÇÃO 5

ALPHA ROID, EXERION, ZORN 1, BOSCONIAN, LUTA LIVRE, VOLLEY KONAMI, AMERICAN TRUCKS

COLEÇÃO 6

NINJA 1, ROLLERBALL, MAX SINUCA, ZANAC 1, HYPER RALLY, TWIN BEE

COLEÇÃO 7

WEST, PATRULHA LUNAR, GHOST BUSTER, ELEVATOR ACTION, PADEIRO MALUCO, TENNIS KONANI

COLEÇÃO 9

BOXING KONAMI, GOLF KONAMI, HYPER SPORTS 2, SOCCER KONAMI, BASQUETE, BMX SIMULATOR

COLEÇÃO 13

NORTH HELICOPTER, ACE OF ACES, F-15 STRIKE EAGLE, SPTIFIRE 40, THE RETURNED PLICE THE

Coleção no disco 5% - Cr\$ 40,000,00 Coleção no disco 3% - Cr\$ 70.000,00 Na compra de 10 coleções, ganhe uma grátis com a disco.

ANIMAL WARS, BANK PANIC, ATLETIC PROGRAMAS PARA

BATMAN THE MOVIE OS INTOCÁVEIS CHASE HQ (COMPLETO) AFTER BURNER GREMLINS 2 DOUBLE DRAGON 2 **EROTIC SHOW** PORNÓ ANIMADO 1 PORNÓ ANIMADO 2 OPERATION WOLF

JOGOS PARA MSX 1

NORMAL

MEGA PHENIX (4 POR DISCO) AUTOCRAS GENGIS KHAN SPACE COMBAT TARTARUGAS NINJA SUPER MARIO BROS CONTINENTAL CIRCUS

JOGOS PARA MEGARAM

33 - HYD LINGE 2 (MSX 1) 34 - DRAGON SLAYER IV (1D) (MSX 1)

35 - MIT SUME (MSX 1) 36 - MALAYA (17" "MSX 2)

37 - GIRLY BLOCK (1D) (MSX 2) 38 - ANIMAL WARS 2 (1D) (MSX 2) 39 - AMERICAN SOCCER (MSX 2)

EOUCATIVOS MSX 1

A11 - CURSO DE BASIC A12 - CURSO 1' E 2' GRAUS EZWATONE

O POETA

017 - CURSO DE INGLÉS 015 - CORPO HUMANO 1

019 - CORPO HUMANO 2 053 - PAÍSES DA AMÉRICA

054 - PAÍSES DA EUROPA

BANCO OE OAGOS MSX 1

037 - DATA BANK 169 - IDEA BASE 199 - HOT DATA

072 - MALA DIRETA 190 - MALA OIRETA 2 073 - MALA POSTAL

LINGUAGENS

A08 - COBOL A33 - MUMPHS A55 - TURBO PASCAL

A08 - PROLOG 008 - ASSEMBLER 009 - BASCOM

010 - BASIC CP 060 - HOT ASM 068 - LISP 069 - LOGO

076 - MBASIC

PLANILHAS MSX 1 089 - PLANILHA ELETRÔNICA 100 - SONY CALC

157 - HOT PLAN 158 - MSX CALC A23 - MULTIPLAN

EDITORES OF TEXTO MSX 1

061 - HOT TEXTO 063 - IDEA TEXTO 093 - SCED A29 - MSX DUAD

D77 - MSX WORD 1.6 179 - REAL TEXT

A35 - PRINT XPRESS

A57 - WORD STAR 40 COLS. A58 - WORD STAR 64 COLS. A59 - WORD STAR 60 COLS.

EOITORES GRÁFICOS MSX 1

019 - CHEESE

038 - OESIGNER PENCIL

043 - DRAWN & PAINT 047 - EDDY 2

048 - EOITOR DE SPRITES

058 - GRÁFICOS 2D 057 - GRÁFICOS 3D

058 - GRAPHIC ARTISTIC

059 - HOT ART

090 - PRINT LAB

099 - SISTEMA GRÁFICO

103 - SPRITE MAKER

117 - CARTOON

158 - GRÁFICO DE BARRA

181 - QUICK DRAW

193 - DYNADATA

204 - ARTVISION

A02 - CAO CAM MSX A19 - GRAPHIC MASTER

A20 - GRÁFICOS COMERCIAIS

EOITORES MUSICAIS

075 - MASTER VOICE

079 - MUSIC STUDIO

080 - MUSIX

097 - SINTETIZADOR TALKER

101 - SOUND MSX

108 - SUPER SYNTH

113 - VOX

114 - WHAM MUSIC BOX

118 - COMPOSITOR

143 - PSG

148 - MUSIC PALL DEMO

168 - CAIXA MUSICAL

A556 - VIOEO HITS (##) 2 (2D)

HOU - PLAY BACK DEMO

DISCO 5% = Cr5 20 000 00

DISCO 3% = Cr\$ 58,000,00

+ DESPESAS POSTAIS Crs 58.000,00

PREÇOS AMIGA:

JOGO: Cr\$ 20.000,00 DISCO 31/2 = Cr\$ 58,000,00

PRECOS MSX

JOGO: Cr\$ 20,000,00 QUALQUER PROGRAMA

MAIS DESPESAS POSTAIS Cr\$ 55.000,00 SEM O DISCO MAIS CORREIO Cr\$ 55.000,00

ANDIGA Temos mais de 1500 títulos, sempre as últimas novidades

ALIEN GREED 2 (1 MEGA) (PB) (2D) ANOTHER WORLD 2 (FLASH BACK) 1 MEGA) (PB) (4D) BEST OF THE BEST (PANZA KICK BOXXING 2) (2D) CURSE OF ENCHANTIA (1 MEGA) (PB) (4D) STREET FIGHTER II (1 MEGA) (PB) (4D) GOBLINS 2 (3D) JOE & MAC (PB) (3D)

PUTTY (30) THE SECRET OF MONKEY ISLAND II (11D) TOMATO (PB) (2D)

WESTLEMANIA 2 (PB) (3D) MÁQUINA MORTÍFERA III (1 MEGA) (1D) NIGEL MANSELL GP (2D) GLOBAL EFFECT (3D) FIGHTER DUEL (2D) RAIL ROAD OF TYCON (2D) X-PILOT (PB) (1D) SUPER SEYMON (1D) DISCOVERY (2D) SHADOW WORLDS (2D) METAL LAWN (PB) (1D) ASSASSIN (1 MEGA) (PB) (2D) SYRYX (2D) (PSYGNOSIS) SPACE SHUTTLE (2D)

LOTUS III (2D) (1 MEGA) TETRIS PRO (PB) (1D) WILD WHELLS (1D) CAPTAN DYNAMO (PB) (1D) MC DONALD'S LAND (PB) (1D) PIMBALL FANTASIES (PB) (3D) PREMIERE (PB) (3D) FIRE AND ICE (2D) TRODOLERS (1D) ZOOL (2D) (1 MEGA) PAPER BOY 2 (1D) AQUATIC GAMES (1D)

MSX 2 e MSX 2+

Aprofundando-se no novo VDP

Julio Cesar Silva Marchi Andrė Luiz Rocha Tupinambá

Na edição passada, você conheceu um pouco mais sobre a arquitetura das tetas do MSX 2 e do MSX 2+, além do funcionamento do RGB e dos modos YJK Mixado e YJK Não Mixado. Apesar de tudo isso, ainda existe muito mais a ser dito, coisas que serão necessárias para que você possa aproveitar realmente todas as potencialidades do seu micro.

Antes de nos aprofundarmos mais no VDP, vamos fechar um tópico que deixamos em aberto na edição passada.

OS SPRITES

Desde suas primeiras versões, o MSX possui recursos de manipulação de gráficos conhecidos com SPRITES. A maioria das pessoas que so aventurou na programação em BASIC, principalmente aqueles que se guiaram pelos exemplos do manual, puderam notar que apesar de serem um recurso extremamente simples, os SPRITES são extraordinariamente úteis e eficientes em vários tipos de aplicações. Entretanto, apesar de toda a sua tlexibilidade, eles ainda eram lerramentas limitadas. No projeto do MSX 2, estas limitações toram revistas e os SPRITES ganharam

novas particularidades, nascendo assim os SPRITES de Modo 2.

No Modo 2, a estrutura dos SPRITES é muito semelhante a do Modo 1, portanto se você já está tamiliarizado com os SPRITES do MSX 1, não terá muita dificuldade em manipular os novos SPRITES de Modo 2. As diferenciações entre estes dois modos estão diretamente ligadas ao tato de os SPRITES no Modo 2 poderem utilizar uma cor para cada linha de um mesmo SPRITE (entre outros detalhes). Nos dois modos, existe uma String de 4 bytes que controla os atributos de cada plano dos SPRITES (que são 32 planos ao todo). Os atributos contidos na String dos SPRITES de Modo 1 são:

- As coordenadas do canto superior esquerdo (X e Y)
- · O número do SPRITE a ser mostrado
- · A cor do SPRITE

No Modo 2, também é usada uma String semelhante, exceto pelo último byte (que controlava a cor no Modo 1) ser nulo. Para podermos definir a cor do SPRITE, agora é preciso usar uma tabela chamada "Tabela de Cores dos SPRITES" que tica exatamente acima da Tabela de Atributos dos

SPRITES e ocupa 512 bytes. Nesta tabela, cada byte é responsável pela cor de uma linha do SPRITE. A subdivisão desta tabela está indicada na tigura 1.

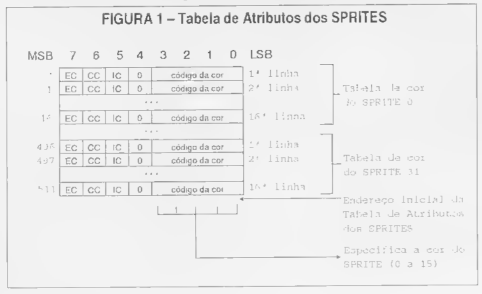
Além da cor, esta tabela também controla algumas outras operações importantes que estão explicadas adiante:

EC – Controla o adiantamento em 32 pontos do sprite (igual ao modo 1). Se este bit estiver ressetado (modo normal), o SPRITE será mostrado nas coordenadas especiticadas. Se estiver setado, o SPRITE será apresentado com um deslocamento de 32 pontos á esquerda de sua coordenada X.

CC — Controla a prioridade do sprite em relação aos outros. Este recurso não é tão simples de entender quanto os outros. Pense da seguinte torma: se possuimos um SPRITE qualquer no plano 1 e um outro no plano 2, quando um passa por cima do outro, o sprite do plano 1 irá sobrepor o sprite do plano 2. Entretanto, se este bit estiver setado, o VDP fará um "OR lógico" entre as cores dos dois sprites. Portanto, um não irá simplesmente sobrepor se ao outro e você terá a impressão de que houve uma tusão dos SPRITES, pois o "OR" entre as duas cores irá gerar uma terceira

IC – Habilita ou inibe a detecção do contlito de SPRITES na finha. Existe um recurso similar para os SPRITES de Modo 1, porém este modo está sempre ativo e assim qualquer colisão de SPRITES será apontada, Já no Modo 2, podemos indicar quais linhas de SPRITES desejamos monitorar e quais não. Deste modo, quando houver uma colisão qualquer, torna-se desnecessário ficarmos analisando as coordenadas de todos os SPRITES ativos para saber quais colidiram.

É importante frisar que estes dados são responsáveis somente por uma linha do SPRITE. Para estabelecer a mesma con-





figuração no sprite inteiro devemos copiar este byte para todos os outros.

OS COMANDOS DE HARDWARF

Antes de aprendermos a manipular os comandos de hardware, será necessário saber como obter o conteúdo dos registradores de Status. Para isto devemos proceder da seguinte maneira:

- 1-Escrever no registrador #15 o número do registrador de Status desejado;
- 2-Obter o conteúdo da port#1, que será exatamente o conteúdo do registrador de Status que você requisitou.

Os registradores de Status estão listados na tigura 2.

Atém disso, a partir de agora devemos nos acostumar a seguir certas regras fundamentais para que possamos progredir sem esbarrar em problemas de compatibilidade posteriores. Na figura 3 temos o mapa das portas do VDP. Para encontrar o valor de r e w, você deve obter o valor que existe nos endereços &H0006 e

W

r+1

w+t

&H0007 da ROM (Slot 0), onde r è igual a Porta de Leitura e w è a Porta de Escrita

Isso é necessário por dois motivos: o VDP do MSX não precisa necessariamente usar as portas &H98 e &H99 (como no MSX 1); as portas de acesso também não precisam tuncionar em uma ordem fixa como a porta de dados em &H98 e a

porta de comandos em &H99. Muita atenção, portanto.

Para usarmos os comandos de hardware devemos manipular os novos registradores do VDP, que vão de 32 a 46 e possuem tunções específicas. Na figura 4 temos a estrutura destes registradores como também os seus respectivos nomes. Daqui por diante iremos nos reterir a estes registradores pelos nomes, já que seus

> valores são diferentes no BASIC e no Assembly.

Os parametros de cada registrador são os mesmos para todos os comandos de hardware e estão especificados adiante:

FIGURA 2 - Registradores de Status

Registrador	VDP n corre ndente	Função		
S#0	VDP(8)	Informação de mierrupção		
S#1	VDP(-1)	Informação de interrupção		
S#2	VDP(-2)	Informação de alividade do VDP etc.		
S#3	VDP(-3)	Coordenada detectada (LOW)		
S#4	VDP(-4)	Coordenada detectada (HIGH)		
S#5	VDP(-5)	Coordenada detectada (LOW)		
S#6	VDP(-8)	Coordenada detectada (HIGH)		
S#7	VDP(-7)	Dados oblidos pelos comandos do VDP		
S#8	VDP(-8)	Coordenada X obtida pelo comando SEARCH (LOW)		
S#9	VDP(-9)	Coordenada X oblida pelo comando SEAACH (HIGH)		

SX, SY - coordenadas origem

DX, DY · coordenadas destino NX · número de colunas

NA - Humero de coluna:

NY · número de linhas

CLR - transterència de dados

ARG - bits de controle

MXS · local origem de I/O:

0 - VRAM

1 · Exp. RAM

MXD - local destino de I/O:

0 - VRAM

1 - Exp. RAM

DIY - sentido Y:

0 - abaixo

1 - acima

DIX - sentido X:

0 · direita

1 · esquerda

EQ - termina quando:

0 · encontra

1 · não encontra.

Port#3 w+3 Escreve nos registros indiretos especificados r-conteúdo do endereço &H6 w-conteúdo do endereço &H7 da ROM.

Lá dados da VRAM

Escreve dados na VRAM

Lé registradores de Status

Escreve nos registros de contrale

Escreve nos registros de Palette

FIGURA 3 - Portas do VDP

TUDO PARA MISA

- DRIVE 5 1/4

Nome

Port#0

Port#0

Port#1

Port#1

Port#2

- PLACA 80 COLUNAS
- MODEM DE COMUNICAÇÃO
- IMPRESSORAS

- FORMULÁRIOS CONTÍNUOS
- ETIQUETAS
- DISQUETES 5 1/4 E 3 1/2
- JOYSTICK MSX
- ARQUIVOS
- CAPAS EM GERAL
- CABOS EM GERAL
- FITAS PARA IMPRESSORAS

Catálogo completo Cr\$ 5.000,00. Atendemos todos os estados em 24 horas via SEDEX, Para fazer seu pedido, envie cheque nominal com carta detalhada para MSX-SOFT INFORMÁTICA.



Matriz RJ - Av 28 de Setembro 226 Lj 110 - VILA SHOPPING - RJ - CEP 20551 - TEL (021) 567-3434 - FAX 234-0775

Filal Curitiba Av 7 de Setembro 3 146 Lj 20 - SHOPPING SETE - CURITIBA - PR - CEP 80010 - TEL (041) 232-0399

Filal São Paulo - Rua Luis Goes - 1466 S/2 e 3 - VILA MARIANA - SÃO PAULO - SP CEP 04043 - TEL (011) 579-8050



FIGURA 4 (Registradores do VDP do MSX 2+)

Micro	R#n	VDP(n)	Função
	R#0	VOP(0)	Registro de Modo #0
	R#1	VOP(1)	Registro de Modo #1
	B#2	VOP(2)	Tabela de nomes na VRAM
Mev 1 2 m	R#3	VDP(3)	Tabela de cores (LOW)
MSX 1, 2 c	R#4	. VDP(4)	Tabela de padrões
21	FI#5	VDP(5)	Tabela de Alributos dos SPRITES (LOW)
	F1#6	VOP(6)	Tabela de Imagens dos SPRITES
	P#7	VDP(7)	Cor da borda e dos caracteres nos modos lexto
	8#FI	VOP(9)	Registro de Modo #2
	FI#9	VDP(10)	Registro de Modo #3
	R#10	VDP(11)	Tabela de cores (HIGH)
10	R#11	VOP (12)	Tabela de Atributos dos SPRITES (HIGH)
	R#40	VDP(13)	Cor dos caracteres no blink
	F#13	VDP(10)	Períada do blink
	PI#14	VDP(15)	Endereço da VRAM (HIGH)
	PI#15	VDP(16)	Especificação indireta para S#n (Registres de Status)
MSX 2 8 2+ _	A#16	VDP(17)	Especificação indireta para P#n (Registros de Palettes)
	B#17	VDP(18)	Especificação indireta para H#n (Registros do VDP)
	A#18	VDP(19)	Posicionamento fino da tela
	HIPTO	VDP(19)	(SET ADJUST do BASIC)
	R#18	VDD(90)	Número da linha a rastrear para o cíclo
	HRIW	VDP(20)	de varredura do VDP
	R#20	VDP(21)	Sinal do Colour Bust 1
	R#21	VDP(22)	Sinal do Colour Bust 2
	H#22	VDP(23)	Sinal de Celour Bust 3
	R#23	VDP(24)	Scroll por hardware (VERTIGAL)
	0,404	1/09/05)	Manipulador do YJK e apontador do de páginas para o
MSX 2+	FI#24	VDP(25)	Scroll horizontal
INO. T	R#25	VDP(26)	Scroll horizontal 1
	R#25	VDP(27)	Scroll horizontal 2
	R#32	VDP(33)	SX: Coordenada X origem (LOW)
	R#33	VDP(34)	SX: Coordenada X origem (HIGH)
	R#34	VDP(35)	SY: Coordonada Y origem (LOW)
	R#35	VDP(36)	SY: Coordenada Y origem (HIGH)
	PI#36	VDP(37)	DX; Coordenada X destino (LOW)
	R#37	VDP(38)	DX; Coordenada X destine(HIGH)
MSX 2 = 2+	Pt#38	VDP(38)	DY: Coordenada Y destino (LOW)
	R#39	VDP(40)	DY: Coordenada Y destino (HIGH)
	Ft#40	VDP(41)	NX; Número de linhas (LOW)
	B#17	VDP(42)	NX: Número de linhas (HIGH)
	R#42	VDP(16)	NY: Número de linhas (LOW)
	R#43	VDP(44)	NY: Número de linhas (HIGH)
	M#14	VDP(45)	CLR: Transferência do dados
	R#45	VDP(18)	ARG: Bits de controlo
	R#46	VDP(47)	CMR: Comando de Hardware

MAJ - seleção do maior lado:

0 - X

1 · Y

CMR - Envia o comando para o VDP

Os comandos de hardware podem ser divididos em três grupos básicos:

- 1) Cópia rápida (HIGH SPEED MOVE)
- 2) Cópia lógica (LOGICAL MOVE)
- 3) Comandos extras (LINE, SÉARCH, PSET e POINT)

CÓPIA RÁPIDA

Este tipo de cópia foi criada para dar ao MSX uma maior eficiência no que diz respeito à manipulação de telas. Como o próprio nome diz, estes comandos são extremamente rápidos. Todos eles possuem uma característica comum: sempre trabalham com a transferência de bytes (mesmo em Screens onde um byte controla mais de um pixel).

Existem quatro tipos distintos de cópia rápida, que estão indicados na tigura 5. Vamos conhecē-los melhor:

Comando HMMC (Transferência CPU – VRAM)

Este comando faz a transferência de dados diretamente entre a CPU e a VRAM. Para executá lo, primeiramente devemos detinir uma janela e, logo em seguida, enviar os dados através da port#3 (vide figura 3).

Para detinirmos a janela devemos setar os registradores DX, DY, NX, NY. Feito isso, devemos setar então o registrador CLR com o primeiro byte a ser enviado, setar os bits de controle MXD, DIX, DIY do registrador ARG e enviar o comando 0F0H ao registrador CMR. Falta ainda falta realizar a transferência dos bytes. Para tal, antes de mais nada devemos verificar se

SOFTNEW GRAPHICS INFORMÁTICA

PEÇA CATÁLOGO GRÁTIS POR CARTA OU TELEFONE.
ATENDEMOS TODO O BRASIL!

. GRAVAÇÃO EM FITA OU OISCO . MANUTENÇÃO OE COMPUTA-OORES E ORIVES OA LINHA MSX

SOFTNEW INFORMÁTICA

RUA MIGUEL MALDONADO, 173 JARDIM SÃO BENTO - CEP 02524-050 SÃO PAULO - SP

TEL FAX: (011) 858-1527

ATENDEMOS DE SEGUNDA À SEXTA DAS 9:00 ÁS 17:30, E AO SÁBADOS DAS 9:00 ÁS 13:00

SUPER PROMOÇÃO:

MSX 1 E 2

Cr\$ 10.000,00

JOGOS/APLICATIVOS/UTILITÁRIOS VÁLIDA PARA GRAVAÇÃO EM DISCO.



o VDP está pronto para receber o byte a ser enviado e se o comando terminou ou não. Resumindo, devemos usar o seguinte algoritmo:

- Prepare os dados e execute o comando.
- 2 Leia o registrador de status nº 2
- 3 · O bit CE (bit 0) está setado? Senão termine!
- 4- O bit TR (bit 7) está setado? Senão volte para o passo 2
- 5 Envie o dado pela port#3
- 6 · Volte ao item 2

Todos os comandos de hardware relativos a transferência de dados com a CPU devem usar este algoritmo.

Antes de enviarmos um comando para o VDP é conveniente veriticar se ete não está executando outro comando. Para verificar isso, basta obter o conteúdo do Registrador de Status #2 e verificar o bit 0; se este estiver setado, indicará que o VDP está executando um comando qualquer, senão, o VDP está livre.

Comando YMMM (Transferência VRAM – VRAM)

Este comando é o que podemos chamar de peculiar. Ele faz uma cópia de uma área da VRAM para outra qualquer, só que as coordenadas no eixo X são as mesmas tanto para a área destino como para a origem. Peculiar porque não são muitas as aplicações em que este comando se encaixa, a sua única vantagem é ser um pouquinho (mas bem pouquinho) mais rápido que o comando HMMM.

Para usar este comando, deveremos setar os registradores SY, DX (que terá a coluna origem e destino), DY, NX, NY, os bits MXD, DIX, DIY de ARG e enviar o comando 0E0H para CMR. Após isso, a área será copiada.

Comando HMMM (Transferència VRAM -- VRAM)

Este comando é o mais usado para cópias de áreas na VRAM. Nele precisamos setar os registradores: SX, SY, DX, DY, NX, NY, os bits MXS, MXD, DIX, DIY de ARG e enviar o comando 0D0H para o CMR.

Comando HMMV (Transferência VDP - VRAM)

Este comando não realiza exatamente uma cópia de área. Na verdade ele loi criado para desenhar um retângulo preenchido com a cor especíticada, Este, apesar de parecer um comando comum, possui

um recurso interessante. Como ele trabalha com bytes e não com pixels, é possível colocar mais de uma cor neste retángulo, nas SCREENs 5, 6 e 7, pois nestas SCREENs um byte controla mais de um pixel (como toi dito na edição anterior). Para usarmos este comando devemos setar os seguintes registradores: DX, DY, NX, NY, os bits MXD, DIX, DIY de ARG e enviar o comando 0C0H para CMR.

Como vocé já deve ter percebido, não é necessário muito trabalho para manipular o novo VDP (e não pára por aí!).

No próximo artigo linalizaremos o as sunto sobre os comandos de hardware do VDP, abordando a cópia lógica e os comandos extras. Publicaremos também o mapa completo apontando a tunção que cada bit exerce dentro dos registradores do VDP além de algumas outras surpresinhas, Auardem...

		FIGURA 5
Nome do	The state of the s	Lind

Nome do comando	Destino	Origem	Unidade transferida	Mnemônico	R#	16 (bil	s de 4	a 7)
Соріа гаріда	VRAM	CPU	B _i es	НММС	1	1	1	1
(High Speed Move)	VHAM	VRAM	B es	YMMM	1	1	1	0
	VRAM	VRAM	B _i es	НМММ	1	1	0	- 1
	VHAM	VDP	Bi es	HMMV	1	0	0	0
	VRAM	CPU	Pontos	LMMC	1	0	1	- 1
Cópia lógica (Logical Move)	CPU	VITAM	Pontos	LMCM	1	0	1	0
	VRAM	VRAM	Pontos	LMMM	1	0	0	1
	VRAM	VDP	Pontos	LMMV	1	0	0	0
Line	VRAM	VDP	Pontos	LINE	0	1	1	1
Search	VRAM	VDP	Pontos	SRCH	0	1	1	0
Pset	VPAM	ADb	Pontos	PSET	0	1	0	1
Point	VDP	VRAM	Pontos	POINT	0	1	0	0
		-	_		0	0	1	1
Reservado		-		_	0	0	1	0
	-	-		_	0	0	0	1
Slop	_	_	_	_	0	0	0	0





Por dentro do cartão de 80 colunas

Os recursos do MSX 2 na placa da Gradiente

Júlio Renato Soares Velloso

Há très anos comprei uma placa Microsol que funcionava bern, mas não de torma padrão, pois não respeitava do padrão VDP, não permitia a recontiguração de caracteres e por isto ticava muito a dever dentro da linha MSX.

Por este motivo, ao ser lançada a placa de 80 colunas Gradiente, me surpreendi; esta placa roda um editor que, entre outras coisas, redetine caracteres, permitindo vários tipos de letras na tela, inclusive com a possibilidade de se marcar um bloco inteiro e inverté-lo.

Seria necessário, a primeira vista, uma grande memória de video, como algum

modo gráfico, para que isto seja efetuado. Ao testar um pouco mais a placa, desvendel o milagre: o Astex redefine os caracteres a medida que eles sejam necessários, portanto não utilizando a tabela ASCII na conversão direta. Digite os seguintes caracteres dentro do Astex:

> Agora tente digitar acima da primeira linha qualquer caracter que não esteja nas linhas anteriores, por exemplo CODE+ Q. CODE + W etc. Note que será apresentado o caracter, mas algum caracter especial voltará ao normal. Digite agora os mesmos caracteres depois da última linha do exemplo: serão apresentados apenas caracteres cheios. Tente compreender a que ocorreu nestas duas situações.

> Outra mágica: inverta todos os caracteres tazendo um bloco para ser copiado para outro lugar. Parece impossível, mas todas as tormações dos

caracteres permaneceram inalteradas!

A placa de 80 colunas utiliza um recurso presente também nos micros MSX 2 em diante que se chama "blink table" ou "tabela piscante" em português. Esta tabela permite a atribuição de cores individuais para cada caracter. Ela tem este nome pois o recurso utilizado no VDP é interromper a impressão dos caracteres e tazer a coloração de certa área de video com uma outra cor, colocando o tempo de interrupção como zero. Esta outra cor, quando colocada como o inverso dos caracteres no video, cria uma taixa que tica permanente no video, possibilitando entre outras coisas o desenvolvimento de menus "pull down", marcação de bloco etc.

OS REGISTRADORES DA PLACA

Como a placa de 80 colunas da Gradiente respeita o padrão MSX, ela é compatível com o MSX 2. As informações deste artigo também valem para o MSX 2 e MSX 2+.

O padrão VDP do MSX toi desenvoivido de torma a possibilitar o controle de um VDP adicional, no caso da placa de 80 colunas ou o video de 80 colunas no MSX 2. Em ambos o procedimento é igual:

- Registradores de 0 até 7 são considerados normais e podem ser acessados diretamente.
- Registradores de 7 até 46 são considerados especiais e devem sor acessados



A TERRA DO MSX

MIDI MSX: Interliga o MSX ao teclado Musical, permitindo a edição de partituras, mixagem digital, visualização de performance e implementos em BASIC.

Impressora gráfica Elgin Lady 90. Acentuação completa.

Revendedor autorizado HITEK Softworks

Linguagem Logo (desenvolve o raciocinio), em cartucho.

- Remetemos para todo o Brasil -



A L'OJA DA INFORMATICA Rua: Cel. Vicente, 459 · Centro Porto Alegre - RS CEP 90.030·041 Fone: (051) 221·7599



de forma indireta através do registrador R#17.

88- READ/WRITE VRAM 89 - DADO para acionamento dos REGISTRADORES 1º ACESSO - DADO

2º ACESSO - 01 00 R5 R4 R3 R2 R1 R0 -- REGISTRADOR

8A – paleta de cor modo gráfico 8B – escreve nos registradores especiais

R#01 = Também usado para desligar e ligar o vídeo.

X S X X X X X X S · 0 = screen oft 1 = screen on

R#14 = Acesso à VRAM.

1º acesso - 00

2º acesso - 01 00 00 00 01 01 01 00 = &H8E

R#17 = Acesso indireto dos registradores especiais

1º acesso -- RR -- registrador 2º acesso -- 01 00 00 01 00 00 00 01 =-&h91

R#18 = Atuste da posição do vídeo na tela (ligura 1)

V3 V2 V1 V0 H3 H2 H1 H0

Vn - controlam o ajuste vertical da tela.

Hn - controlam o ajuste horizontal da tela.

A segunda coluna mostra a direção que vai se jogar a tela. Desta forma, um número depois de zero, na horizontal, joga a tela para a direita e um valor antes do zero joga para esquerda.

Do mesmo modo, na vertical, um número antes de zero joga a tela para cima e um número depois de zero para baixo.

O espaço que a tela se move varia de acordo com a sua aproximação com o

zero. A primeira coluna corresponde ao Set Adjust no BASIC do MSX 2.

Na ligura 2, publico as rotinas de acesso a VRAM da forma normal (MSX 1) e para a placa de 80 colunas (ou para o MSX 2).

FUNCIONAMENTO DA PLACA EM 80 COLUNAS

REGISTRADOR DE MODO DO VÍDEO

\$400 XXX XXX XXX XXX 000 000 XXX XXX XXX

Colocando os bits destes dois registradores, o VDP passa a controlar a lela de 80 colunas.

TABELA DE CARACTERES ASCII

R# 2 - 0 - Ale Ale Al4 Al5 Al2 601 -01

AXX – Formam os cinco bils mais signilicativos de uma palavra de 16 bits (endereço). Este endereço se refere a posição na VRAM da tabela de caracteres.

TABELA DE FORMAÇÃO DOS CARACTERES

R404 Or O Ask A15 A14 A15 A12 Acc

AXX – Formam os cinco bits mais signilicativos de uma palavra de 16 bits (endereço). Este endereço se refere a posição na VRAM da tabela de formação de caracteres (seu desenho).

COR DO CARACTER

R\$ 47 For Ford Ford Func B03 B03 B04 1900

FXX – Formam os 4 bits de uma palavra de 4 bits, para designar 16 cores possíveis quando a tabela de caracteres liver o bit ligado (1).

BXX – Formam os 4 bits de uma palavra de 4 bits, para designar 16 cores possíveis quando a tabela de caracteres liver o bit desligado (0).

NÚMERO DE LINHAS.

RHOS FRE XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX

FFF · 0 – Apresenta o vídeo em 24 linhas 1 – Apresenta o vídeo em 26.5 linhas

FUNCIONAMENTO DA "BLINK TABLE"

POSIÇÃO DA TABELA BLINK

Os bits formam os 8 bits mais significativos de uma palavra de 16 bits.

NA TABELA DE BLINK

Esta tem um byte para cada caracter na tela dividido na ordem da esquerda para a direita e de cima para baixo.

Cada byte: 0 – não muda a cor do Blink 1 – muda a cor do Blink

COR DO BLINK

BRILL Por File Foil Poor Box Box Box Box

FXX – Formam os 4 bits de uma palavra de 4 bits, para designar 16 cores possíveis quando a tabela de caracteres tiver o bit ligado (1).

BXX – Formam os 4 bits de uma palavra de 4 bits, para designar 16 cores possiveis quando a tabela de caracteres tiver o bit destigado (0).

TEMPO DO BLINK

P#11 By Took By, 199 3 4 32

BXX – Formam os 4 bits de uma palavra de 4 bits, para designar 16 possibilidade de tempo para a ativação da cor Blink (R#12).

CXX – Formam os 4 bits de uma palavra de 4 bits, para designar 16 possibilidade de tempo para a ativação da cor normal (R#7).



Programas para MSX 1, 2 e 24. Os menores preços, garantia e sempre com as últimas novidades do mercado.

Jogo MSX1 = Cr\$ 4.500,00 Aplicativos MSX1 = Cr\$ 4.500,00 Precos Válidos até 30 abril. SOLICITE
CATÁLOGO
COMPLETO E
GRATUITO
SEM
COMPROMISSO

Caixa Postal 6633 CEP 01064-970 - SÃO PAULO - SP Tel.: (011) 66-2185 Segunda à sexta da 18 às 22 hs.

Adquira já o sen FOCUS, o super organizador de disqueles. Acompanha manual com garantia e plantão de dividas pelo próprio autor Cétio Wakamatsu!

Em disco 5¼ - 55.000 Em disco 3½ - 80.000

Atendemos todo o Brasil, fintregamos em 3 días úteis! Entrega a domicítio na Grande São Paulo.



EXEMPLOS EM BASIC

A listagem 1 faz a atribuição dos registradores e deve ser incluída antes da digilação das listagens 2, 3 e 4

A listagem 2 mostra o exemplo da potencialidade do Blink. Se o leitor entendeu bem seu funcionamento, pode tentar variar:

- a velocidade de piscagem allerando o valor do dado na linha 1130, lente alterar para D=00 ou D=FF.
- 2) a cor Blink na linha 1120, tente o valor D=&HF1, D=&H1F
- 3) a cor dos caracteres restanles para qualquer valor entre 0 e F.

A listagem 3 é um exemplo bem simples que apenas aciona as 26.5 linhas, embora seja muito raro alguém trabalhar deste modo.

A listagem 4 é um exemplo de ajuste da tela. Note que no MSX 2 existe o comando "Set Adjust (n,n)" que faz o mesmo. Este exemplo implementa o comando na placa de 80 colunas.

FIGURA 2 - ATRIBUIÇÃO DE REGISTRADORES

Normal:		VDP 2.0:	
DI LD OUT LD OUT LD OUT EI RET	A,REGIST (#99),A A,#40 (#99),A A,DADO (#98),A	DI LD OUT LD OUT LD OUT EI RET	A,REGIST (#89),A A,#91 (#89),A A,DADO (#8B),A

REGIST – número do registrador DADO – valor a ser alribuído

LEITURA DA VRAM

Normal	:	VDP 2.0	0:
DI LD OUT LD , AND OUT IN RET	A,L (#99),A A,H #3F (#99),A A,(#98)	DI XOR OUT LD OUT LD OUT LD AND OUT IN EI	A (#89),A A,#8E (#89),A A,L (#89),A A,H #3F (#89),A A,(#88)

Entrada: HL – posição da VRAM Saída: A – byte lido

ESCRITA NA VRAM

Normal		VDP 2.0:	
DI PUSH LD OUT LD AND OR OUT POP OUT EI RET	AF A,L (#99),A A,H #3F #40 (#99),A AF (#98),A	DI PUSH XOR OUT LD OUT LD OUT LD AND OR OUT POP OUT EI RET	AF A (#89),A A,#8E (#89),A A,L (#89),A A,H #3F #40 (#89),A AF (#88),A

Entrada: HL – posição da VRAM A – byte a ser escrito

MULTI-INFO

SUPER VENDR COM PREÇOS INCRÍVEIS

Cartão 80 colunas para MSX (sem editor)	US\$	35,00
Cartão 80 colunas para MSX (comm editor)	US\$	40.00
Interface para drive com cabo (MSX)	US\$	25.00
Fonte para 2 drives	US\$	15.00
Gabinete para drive	US\$	7.00
Placa 2+ com FM	US\$	270,00
Drive para MSX 360K	US\$	130.00
Joystick para MSX	US\$	7.00
Megaram 256K	US\$	50.00
Placa FM	US\$	80.00
Micro MSX Gradiente Plus	US\$	220,00
Impressora Lady 80 para MSX	US\$	250.00
Impressora lady 90 para MSX	US\$	290.00

Av. Cupece, 6062 Bloco 4 Loja 3 - Jardim Miriam - São Paulo - CEP 04366 FONE: (011) 563-9568 - FRX: (011) 564-5466



Programas exemplo

```
Listagem 3:
Listagem 1:
Exemplo para atribuir os registradores da placa
                                                          Exemplo para acionar 26.5 linhas
100 '
                                                          100 GOTO 1000
101 ' Exemplo para simular a operação VDP(R)=D
                                                          1000 '
102 ' Por Júlio Renato Soares Velloso CPU (C) 1992
                                                          1005 ' Exemplo para teste do aumento de linhas
103 '
105 POKE &H9000, &HF3: POKE &H9001, &H3E: POKE &H9002, R
                                                          1010 ' Por: Júlio Renato Soares Velloso (C) 1992 CPU
110 POKE &H9003, &HD3: POKE &H9004, &H89: POKE
                                                          1015 4
&H9005, &H3E: POKE &H9006, &H91
                                                          1020 R=9:D=&H80:GOSUB 105
115 POKE &H9007, &HD3: POKE &H9008, &H89: POKE
                                                          1030 PRINT "Press. qualquer tecla para voltar ao
&H9009, &H3E: POKE &H900A, D
120 POKE &H900B, &HD3: POKE &H900C, &H8B: POKE
                                                          normal"
SH900D, SHC9
                                                          1035 AS=INPUT$(1)
125 DEFUSR=&H9000 : A=USR(0) : RETURN
                                                          1040 R=9:D=0:GOSUB 105
                                                          1050 END
Listagem 2:
Exemplo de uso da tabela de Blink
                                                          Listagem 4:
                                                          Exemplo Basic para simulação de SET ADJUST
100 gote 1000
1000 '
1010 ' Exemplo de uso da tabela de Blink
                                                           100 GOSUB 1000
1020 ' Por: Júlio Renato Soares Velloso CPU (C)
                                                          1000 '
                                                           1010 ' Exemplo para ajustar o local da tela (R#18)
                                                           1020 ' Por: Júlio Renato Soares Vellose (C) 1992 CPU
1040 SCREEN 0 : WIDTH 80
1050 ADR=BASE(1)
                                                           1040 V=0:H=0:CLS:KEYON:LOCATE14,12,0:PRINT"use as
1070 FOR 1=0 TO 2048/8
                                                           setas para localizar a tela na posição
1080 VPOKE ADR+I,0
                                                           desejada": WIDTH 80
                                                           1050 FOR X=0 TO 78:LOCATE X,0:PRINT":"::LOCATE
                                                           X,23:PRINT"+";:NEXTX
1110 R=7:D=&HF1:GOSUB 105
                                                           1060 FOR Y=0 TO 24:LOCATE 0, Y: PRINT"+";:LOCATE
1120 R=12: D=&H1E: GOSUB 105
                                                           78, Y: PRINT" + "; : NEXTY
1130 R=13:D=&H22:GOSUB 105
                                                           1070 ON (ASC(INPUT$(1)) . &H1B) GOSUB
                                                           1120,1140,1160,1180
1170 KS=INPUTS(1)
                                                           1080 VA=V:IF V<0 THEN VA=16 +VA
1180 IF KS(CHRS(28) THEN 1230
                                                           1090 HA=H: IF H<O THEN HA=16+HA
1190 IF KS?" " THEN GOSUB 1280
                                                           1100 D=VA*16+HA:R=18:GOSUB 105
1200 PRINT KS:
                                                           1110 GOTO 1070
1210 GOTO 1170
1230 R=14:D=0:GOSUB 105
                                                           1120 IF H> 8 THEN H=H-1
1240 END
                                                           1130 RETURN
1250 '
                                                           1140 IF H< 7 THEN H=H+1
1280 X=POS(0):Y=CSRLIN
                                                           1150 RETURN
1290 A = (Y*80 · X) /B
1300 E = X MOD 8
                                                           1160 IF V< 7 THEN V=V+1
1310 M=VAL("&B" +MID$("000000010000000",8.B,8))
                                                           1170 RETURN
1320 VPURE ADR W. VEREN WALK FORCE W
                                                           1180 IF V>-8 THEN V=V-1
1330 RETURN
                                                           1190 RETURN
```



Assembly sem segredos

A arquitetura do Z80

Julio Cesar Silva Marchi André Luiz Rocha Tupinambá

A pesar de muita coisa já ter sido difa sobre esta linguagem, existem ainda muitos pontos obscuros para a maioria das pessoas, mesmo áquelas que costumam utilizar o Assembly com treqüência.

Nossa intenção com este novo espaço é esclarecer principalmente estes pontos mal explicados, para que todos possam tirar total proveito de seu microcomputador, Isso, é claro, em uma linguagem simples e sem esquecer daqueles que estão começando a se aventurar neste fascinante mundo.

FALANDO UM POUCO DO Z80

Em uma época anterior à microinformática, um jovem e promissor engenheiro eletrônico japonês, desenvolve a técnica de fabricar chips e microprocessadores a partir de pequenos cortes em finas lâminas de silicio. Este jovem foi convidado por uma pequena tirma do ramo para implantar sua criação no projeto de fabricação de um processador. De pequena tirma a megaempresa, toi assim que começou a poderosa INTEL.

Depois de algum tempo, foi desenvolvido um "pequeno" chip batizado de 2002. Apesar de todos os estorços, mesmo para aquela época o chip na toi considerado fraco, pois ele trabalhava apenas com 2 bits (imagine só!). Nestes tempos já existiam "poderosissimos" chips de 4 bits, apesar de ainda serem muito grandes. Com a técnica de labricação implantada, o 2002 ticou bastante reduzido em relação aos que existiam na época.

Mas o mercado já estava na fase dos processadores de 4 bits e partindo desta necessidade, lá foram eles projetar um processador nestas bases. Em pouco fempo foi tabricado o 4004. Não demorou muito para este também se tornar ultrapassa-

do. Assim, a INTEL partiu para um projeto mais ousado; um processador de 8 bits. Foi ai que nasceu o 8008. Como todo projeto inovador, o 8008 apresentou algumas falhas, o que deu origem a um outro microprocessador que vocês devem conhecer, o 8080. Este chip toi usado em larga escala em todos os setores do mercado de microinformática.

Depois do lançamento do 8080, alguns engenheiros salram da INTEL e fundaram a ZILOG. Um dos primeiros projetos desta empresa toi o famosissimo chip Z80. Daí vocês já podem deduzir de onde vem a compatibilidade enfre o Z80 e o 8080.

A ARQUITETURA DO Z80

Na verdade, o Z80 é mais poderoso do que parece. Para vocès terem uma idéia, existem alguns pinos deste processador que estáo desativados no MSX, como por exempto o pino NMI (No Mascarable Interrupt – Interrupções Não Mascaraveis), que se estivesse ativo nos possibilitaria acessar um periférico externo qualquer (drive, impressora, modem etc.) e focar uma música (coisa que o pessoal do Amiga se gaba demais!). Não nos perguntem o porquê disto, talvez seja por causa do VDP.

Voltando ao que interessa, o Z80 pode ser caracterizado como um sucessor do 8080, já que sua arquitetura é mais recente e melhor elaborada. Mas o Z80 não é apenas um 8080 melhorado, ele é bem mais rápido e possui muito mais comandos, como por exemplo o LDDR, OTIR etc., que são tundamentais e que eram simulados no 8080.

O Z80 possui 696 instruções oficiais e não 698 como dizem alguns livros. Isso porque o código 22H e a seqüência 0EDH 63H correspondem ambos ao comando LD (endereço),HL e o código 2AH e a seqüência 0EDH 6BH correspondem ambos ao comando LD HL. (endereço). É melhor não se assustar pois estas são só as instruções oticiais. Existem ainda outras que não toram divulgadas pela ZILOG, que são conhecidas hoje como "tnstruções secretas" do Z80 (assunto que abordaremos mais adianfe). Por ora podemos apenas dizer que elas são mais de 500!

Ainda comparando o Z80 ao 8080, talvez uma das mais bem elaboradas melhorias implementadas no Z80 sejam os Registradores Alternativos (H', L' etc.). Para ter uma idéia mais precisa, analise a tigura 1, onde temos o mapa dos registradores do Z80. Para aqueles que estão se aventurando agora, vamos a uma breve expliçação sobre cada um deles:

A – Acumulador. Este registrador é o mais usado, pois todas as operações matemáticas se utilizam deste.

F-FLAGS do sistema. Neste registrador, cada bit corresponde a um status da CPU. Nele temos vários resultados para cada aplicação (na verdade para cada comando executado), indicando o que ocorreu. Para maiores intormações consulte a tigura 2.

B,C,D,E,H,L - Como o acumulador, estes são registros de 8 bits que podem ser usados a vontade pelo usuário para quase todos os tipos de aplicação. Na verdade, existem algumas aplicações específicas para cada um deles. Por exemplo: o registrador B é utilizado como contador por instruções como DJNZ e OTIR. O registrador C é o único que pode endereçar as portas de acesso pelos comandos OTIR ou INIR. Os outros são usados tivremente. Existe ainda a possibilidade de "fundir" dois registradores de 8 bits para tormar registradores de 16 bits na seguinte ordem: BC, DE e HL, Mesmo estes possuem algumas aplicações onde cada um é re-



quisitado. O par BC, por exemplo, é usado como contador por comandos como LDIR e LDDR. O par HL é usado com mais facilidade para endereçar memória que os demais e o par DE não possuí nenhuma aplicação em especial.

IX e IY – São registradores de 16 bits cuja função é facilitar o acesso à memória. Para

tal, se utilizam de um artilicio muito simples conhecido como OFFSET. Podemos fazer com que o par IX aponte para o endereço &H8000 e pegar o byte contido em &h8008, simplesmente mandando o Z80 pegar o byte contido em IX+8. Note que o valor 8 que está sendo somado é o OFFSET. Durante muito tempo acreditou-se

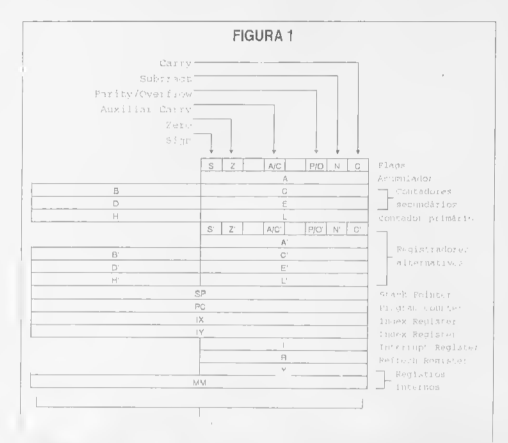
que estes dois registros eram indivisíveis (o que é uma grande mentira).

SP – STACK POINTER. Este registro é o apontador da pilha (ou pilhas) do sistema. É ele que guarda o endereço de retorno de uma instrução RET. Também é usado pelas instruções PUSH e POP, que utilizam a PtLHA para armazenar os conteúdos dos registradores. Para quem não sabe o que é pilha, aconselhamos que de uma olhadinha na figura 2.

PC – PROGRAM COUNTER. Este registrador indica a próxima instrução a ser executada na memória. É o conteúdo deste registrador que é colocado na pilha por ocasião de uma instrução RET.

I – INTERRUPT VECTOR REGISTER. Este registro é utilizado para indicar ao Z80 quando um periférico externo (ou até mesmo interno) está requisitando uma interrupção, além de outras funções.

R – REFRESH. Antes de mais nada será necessário que vocé conheça um pouco sobre atguns tipos de memória RAM. No MSX é utilizado um tipo de memória RAM conhecida como convencional. Nela, armazenamos dados e estes só se perdem quando esta deixa de ser alimentada (ou quando escrevemos outro valor por cima). Mas existem outros tipo de memória. Entre élas, existe uma chamada de RAM Dinámica. Este tipo de memória apesar de ser



MSX é SOFT SUL.

HARDWARES

Drives 5 ¼
Placa 80 colunas
Modem de comunicação
Impressoras
Fitas para impressoras
Formulários continuos
Etiquetas
Disquetes 5¼ e 3½
Joystick MSX
Arquivos

Cabos em geral

Video Games - Nintendo e Sega

SOFTS

Jogos e aplicativos, o maior acervo do Brasil, sempre com as últimas novidades.

SOFTS PC e AMIGA

Domínio público Lançamentos sensacionais p/ Amiga e PC Todos os equipamentos com selo MSX, têm gerentia de 12 meses.



Av. 7 de Setembro, 3146 - Loja 03 Tel.: (041) 232-0399 e 233-0046 CEP 80230 CURITIBA - PARANÁ

Ao solicitar CATÁLOGO especifique seu micro enviando Cr\$ 20 000,00

ARTIGO

bem mais barata, funciona exatamente igual a RAM convencional. A única diferença estava no lato de que a RAM Dinàmica depois de algum tempo, perde os dados mesmo estando alimentada constantemente, a menos que seja "refrescada" por um pulso elétrico. Exatamente para facilitar este processo ("refresh") existe este registrador.

X – Este registro é inacessível ao usuário.Ele serve para guardar, a cada ciclo de clock do sistema, os dados ou instruções

do Z80 que são emitidos pelo processador (tanto para memória como para periféricos externos).

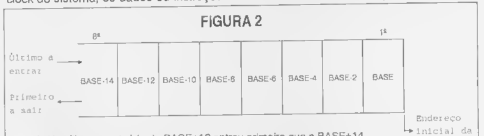
MM – Registro de 16 bits também inaces sível ao usuário. Ele serve para armazenar o endereço de memória ou periférico a ser acessado a cada ciclo de clock. Ouando ele aponta para um endereço, utiliza se dos 16 bits para armazenamento (por isso o Z80 só acessa 64K). Quando aponta para um perilérico, metade dele armazena o dado e a outra metade a porta usada. Por

pilha

isso, o Z80 só pode receber e/ou enviar dados de 8 bits a 256 periléricos.

Os registradores linha (AF', BC', DE' e HL') nada mais são que variáveis as quais são usadas pelo Z80 quando este encontra um comando do tipo EXX ou EX AF, AF'. Com estes comandos são trocados os conteúdos dos registradores principais com os secundários (HL com HL', DE com DE' etc.).

Talvez as mais importantes instruções do Z80 sejam aqueles relacionados com movimentação de bits. Com estes comandos podemos lazer cálculos simples de divisão e multiplicação com altíssima velocidade (isso se comparado com o método normal). Ai você pode perguntar: -"Mas como eu posso aproveitar isto?" Muito simples, pode acreditar. Para multiplicar um número por dois, por exemplo, é só rodar os bits uma posição para esquerda dentro do byte. Mas isso já é assunto para próxima CPU. Até lá!



 Na pilha, o conteúdo de BASE+12 entrou primeiro que o BASE+14. Entretanto, o BASE+14 sai primeiro. Portanto, podemos concluir que na pilha o primeiro a entrar é o último a sair. Para achar o próximo endereço da pilha, devemos subtrair dois do conteúdo de SP.





Led Caps bicolor

Doacir Laurencio da Silva

Em jutho de 1988, na revista CPU-MSX número 3, o Sr. Carlos E.A. Moreira publicava o artigo "PPI Hardware" onde demonstrou algumas características da famosa PPt (Programable Peripherical Interface) ou Intel 8255 para os íntimos.

Nesse artigo, o autor também publicou algumas circuitos que se utilizam da PPI como leds de CapsLock e do estado do motor do gravador.

Entretanto, a idéia de realizar alterações no painel frontal do meu Expert não me atraiu muito. Assim, criei um novo circuito que se utiliza de um ted bicolor instatado na posição de indicador "liga/desliga".

FUNCIONAMENTO

Como o led original vermelho sinaliza que o micro está ligado, o instalação do circuito com o Led bicolor (vermelho e verde) da figura 1 passaria a indicar também o estado da tecla CapsLock. Ou seja, a nova cor verde indica que o CapsLock está ativo (fetras maiúscula) enquanto a cor vermelha indica, evidentemente, o estado normal da função Caps (fetras minúsculas).

CIRCUITO

Ao ligar o micro, tem-se o estado lógico "1" no ponto "b" do circuito e o mesmo estado lógico no ponto "a" circuito, resultando em um estado lógico "0" no pino 6 do CI 7400 e um estado lógico "1" no pino 11 do refe-

rido CI, fazendo acender somente o lado vermelho do led bicolor. Esta situação prevalece todas as vezes que o micro lor ligado.

Porém, quando a tecla CapsLock for pressionada, o ponto "a" passa para o estado lógico "0" e o ponto "b" continua no estado lógico "1", o que resultará na mudança de estado do pino 6 do Cl 7400, passando para o estado "1" e por conseguinte, o pino 11 do 7400 ficará no estado "0" fazendo acender somente o lado verde do led.

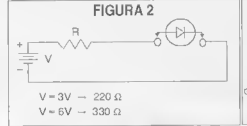
A figura 2 é um circuito para você descobrir o lado verde e tado vermelho do led bicolor bastando montar rusticamente o

circuito e ter emmente que o pino centrat do led bicolor é o negativo. Para os que possuem um multimetro (multiteste) basta usar a escala de "x10" do ohmimetro e a ponta vermelha no pino central do led. Na figura 3 coloquel as configurações internas do Cl 7400 e do Cl 7404 para malores esclarecimentos.

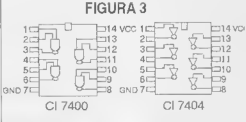
Achei desnecessaria a colocação de layout do circuito impresso já que qualquer circuito do tipo padrão substitui com vantagens qualquer desenho que eu tivesse projetado.

Espero que minha contribuição tenha ajudado aos colegas micreiros e que ela possa encorajar novas idéias para o aprimoramento do nossos micros, aumentando seu desempenho.

Para linalizar, aqui vai o meu especiat agradecimento ao amigo Rui Berto Gerol do pela inspiração para esse meu projeto.



PtNO tt da PPt





MSX



MSX

Verm. (LtG/DES)

SOFTWARE

SE VOCÊ SÓ TEM MSX, LIGUE PARA QUEM LIGA PARA VOCÊ

Jogos e aplicativos para MSX 1.0, 2.0, 2.0+ e MEGARAM, Desktops Publishing, CADs, Emuladores para todos os modems, séric Master: CODER, PROTECT, BUFFER, FORMAT, TRANSFER, TOOLS, SCANNER, ETC. A cada 10 programas mais 2 grátis.

Entregamos para todo o Brasil e garantimos os produtos. Solicite catálogo grátis

Só trabalhamos pelo correio, por isso atendemos melhor!

Rua Chady Murady, 81 - Jaguaré - 05351-050 - São Paulo - SP - Tel.: (011) 819-2706

EMPIRE INFORMATICA MSX

A SOLUÇÃO DEFINITIVA PARA O SEU MICROI

Os melhores aplicativos para MSX 1, 2.0 e 2+, desenvolvidos inteiramente pelos nossos programadores especializados, com tecnologia 100% nacional, e reconhecidos internacionalmente (*).

SÉRIE MASTER

master coder: Super protetor e criptografador de arquivos ".BIN", insere senhas em seus programas.

MASTER BUFFER 768: Copiador para MSX 2.0 que utiliza a megaram disk 768 para cópias com até uma única troca.

MASTER SCANNER: Retire as mais variadas telas e alfabetos dos programas que utilizam a SCREEN 0

MASTER PROTEC 1: Proteja seus arquivos ".BIN" contra cópias piratas, o único e definitivo protetor!

MASTER TRANSFER: Super copiador de programas travados, até os mais difíceis (menos a SÉRIE MASTER).

EMPIRE INFORMÁTICA MSX LTDA. RUA FRANCISCO PAES, 229/164 CEP 12.210-904 - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP TEL: (0123) 41-6775 MASTER FORMAT 2.0: O melhor formatador de discos, formata em até 16 segundos, deixando o acesso aos discos su, er rácido.

ao MASTER PROTECT 1, agora para arquivos ".COM".

modem DDX, transmite arquivos em velocidade 20% superior ao ZMP, e possibilita a transferência de setores (inédito!)

MASTER TOOLS: Uma ferramenta indispensável na verificação do bom funcionamento dos seus discos e drives.

PREÇO DE CADA PROGRAMA DA SERIE MASTER CI\$ 170.000,00

A maior quantidada de programas para o sau MSX você encontra conosco, desde jogos até aplicativos e utilitários, para MSX 1, 2 o 2+, Magaram, Memory Mappar, SCC e FM-PAC.

Informe-sa sobre nossas promoções aspeciais e aproveile os nossos pacoles da programas com descontos.

Desenvolvemos programas específicos da acoido com a sua necessidade, consulte-nos hoje mesmo!

Para padidos ou informações, telefone ou então nos escrova

PROGRAMADORES DA EMPIRE INFORMÁTICA

Rudolf Arthur Frans Gutlich Marcos Daniel Blanco de Oliveira

A sarie MASTER loi solicilada palos clubes de programação da ESPÁNHA, FRANÇA, HOLANDA, BELGICA e SUIÇA, causando grande sensação no SALÃO DE ZANDVORT (HOLANDA) conforme publicação na revista europáia FORUM MSX MAGAZINE N 171

E a qualidade internacional não para por ai! Estamos inantendo contato dirato com estes clubes, para trazar cada vez mais novos programas para o mercado nacional, alam de equipamentos. Contacta nos sobre nossas novidadas mansais!

PREÇOS VÁLIDOS ATÉ FINAL DE ABRIL.



Sintetização FM

A arte da criação

Paulo Fernando Larini

Fia algum tempo, fazer música em um computador pessoal era muito complicado e pouco produtivo. Afinal, fazer "bips" e "pops" no micro, não é o que se pode chamar de fazer música. Mesmo assim, menfes muito criativas tenfaram tirar o máximo de proveito de seus micros — o TK 85 por exemplo, não possui som algum, mas existe um programa que cria uma interlerência na FM de um rádio qualquer. Não fica nada bom, mas é o melhor que se pode lazer com um TK 85 original.

Hoje um dia, a maioria dos micros pessoais já vem com um chip exclusivamente dedicado aos recursos sonoros da máquina. Como exemplo disso, temos as magnificas músicas do Amiga e do MSX com FM-PAC.

Ainda assim, ao contrário do que comenta-se por ai, o PSG do MSX 1.0 pode dar conta de muifa coisa (com um pouco de imaginação e tatento, podemos fazer coisas incríveis com ele). Mas para ser um pouco mais profissional, o PSG apresenta muifas limitações, poucos canais, timbre sempre igual...

Com o lançamento do MSX 2+, os japoneses acharam que um micro com uma potencialidade grálica tão grande, deveria apresentar alguma inovação na parle do som. Pensando nisso foi lançada a placa FM-PAC, conhecida por lá como OPLL, para ser usada junto com os MSX 2+. No Brasil, existem cartuchos de FM-PAC, que podem ser coplados nos nossos MSX. Ouem rodou uma música nele pôde observar uma melhora sem limites em relação ao PSG.

O FM-PAC (OPLL)

O FM-PAC possui 9 canais de som e dois osciladores que fazem maravilhas. Quem já tinha desistido de tentar fazer música no PSG, se espantou ao ver que ludo que se laz no FM-PAC fica bonito. Podemos definir um instrumento para que ele se pareça com o que quisermos e para ajudar já temos alguns instrumentos pré-delinidos.

Vou mostrar aqui, como acessar diretamente o FM, sem usar os comandos do Basic (play#2, call music etc.), usando apenas OUTs em porfas específicas. Deste modo, podemos criar nossas rotinas em assembler e unir o útil com o agradável.

No FM temos 37 registros acessados pela porta &H7C. A porta &H7D é a porta de dados. Como o PSG, temos os registros de volume e freqüência e além destes, femos os registros de instrumentos, baferia e programação.

Vamos começar com os registros de instrumento e volume, Esses registros são os de números &H30 até &H38. Como podemos observar na tabela 1, cada registro confém o instrumento e o volume do canal. Os bits 7-4 representam o instrumento e os bits 3.0 representam o volume. O volume no FM se comporta de maneira contrária ao PSG, já que no PSG quanto maior o valor, mais alto é o som. No FM, ao contrário, o zero representa o volume máxi-

Os seguintes valores indicam os instrumentos correspondentes;

- Seleciona o instrumento criado pelo usuário
- 1 : Violin
- 2 : Guitar
- 3: Piano I
- 4: Flute
- 5 : Clarinet
- 6: Oboe
- 7: Trumpel
- 8: Organ
- 9: Tube
- A: Synthesizer
- B: Harpisicode I
- C: Vibraphone
- D: Synthesizer Bass

TABELA 1 00H AM(M) VIB(M) EGT(M) KSR(M) Multiple (M) 01H AM(C) VIB(C) EGT(C) KSR(C) Multiple (C) пон Total LEVEL MODELATER KSL(M) 03H Feed Back KSL(C) DC DM 04H Attack(M) Decay(M) 05H Allack(C) Decay(C) 06H Sustain (M) Release(M) Sustain(C) Release(C) 0EH TOM T-CY DEH OPLL MODE 10H E-milmbei 1BH 20H Key Black number 3011 Instr Com a bateria habilitada: Bass Drum 37H Hi Hai Snare Drum 38H Yom Tom Top Cymbal



- · MICROS MSX E PC/AT
- **IMPRESSORAS**
- DRIVES
- · DISQUETES
- PROGRAMAS
- · CABOS E FITAS PARA IMPRESSORA
- ESTABILIZADORES
- NOBREAKS

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

MICROS MSX, MONITORES, FAX, VIDEOS CASSETE E TV!

Rua Júlia Lacourt Penna, 858 - Jardim Camburi - Vitória - ES - CEP 29090-210 - Tel.: (027) 327 8517



E: Electric Piano II F: Electric Piano I

Assim, se quisermos tocar com o Piano I, com o volume máximo e em todos os canais, teremos algo como as linhas em **BASIC** abaixo:

10 FOR A=&H30 TO &H38 : REM Registros de instrumento e volume 20 OUT &H7C.A : OUT &H7D, &H30 30 NEXT A

Na linha 20 colocamos o registro na porta &H7C e escrevemos o dado na porta &H7D. Neste caso, o valor &H30 representa 3 para Piano I e 0 para volume máximo.

Ao rodar esse programa, não obteremos som algum, mas todos os canais estarão habilitados para o instrumento Piano le no volume máximo.

A frequência é detinida por 18 registros. Cada canal usa dois registros para definir uma treqüència. Como podemos observar na tabela 1, os registros de &H10 até &H18 mais o bit 0 dos registros de &H20 até &H28, definem a frequência. Segue um pequeno comentário a respeito dos bits dos registros de &H20 até &H28:

BLOCK: representa a oitava,

KEY: chave seletora de som (para que algum som seja emitido, temos que passala de 0 para 1).

Não achei utilidade para os outros bits (7-5).

Para obtermos a frequência 100 na oitava 3 no canal 1, adicione as seguintes linhas ao programa anterior:

40 OUT &H7C, &H10 : OUT &H7D, 100 50 OUT &H7C, &H20 : OUT

60 OUT &H7C, &H20 : OUT &H7D, &B00010110

Observe nas linhas 50 e 60 os números em binário:

00 0 0 011 0 key bloco treq + significante (neste caso teremos: 0*256+100)

O bit key na linha 50 é posto em 0 e o block é posto em 3 (oitava 3). Para produzir o som, temos que por key em 1, o que foi feito na linha 60. Observe que ele toi o

único bit que mudou.

Mude agora o vator 100 para outro na taixa de 0 a 255. Observe que quanto maior for o vator, mais agudo é o som, diferentemente do PSG. O bit 0 dos registros &H20 até &H28 também altera a frequencia e funciona como se losse um nono bit para a frequência.

Para termos a mesma frequência 100 do exemplo anterior tocada no canal 2 e na oitava 4, adicione as linhas:

70 OUT &H7C, &H11 : OUT &H7D, 100 80 OUT &H7C, &H21 : OUT &H7D,&B00001000 90 OUT &H7C, &H21 : OUT &H7D.&B00011000

Observe que o valor do 8LOCK neste caso é 4. Ao executar o programa, teremos dois canais habilitados tocando, no primeiro a tregüència 100 na oitava 3 e no segundo a Irequência 100 na oitava 4.

CRIANDO UM INSTRUMENTO

Diterentemente do MSX-MUSIC do 8A-SIC, o FM-PAC em si so possui 14 instrumentos pré-programados, como loi mos-Irado acima. Entretanto, temos a opção de escolher o instrumento criado pelo usuário com o vator 0 da tabela. Para criar um instrumento, o FM-PAC possui 8 registros de números entre 0 e 7 como podemos ver na tabela 1. Cada registro se encarrega de um tipo de modulação do som. Na tabela 2 temos uma relação de todos os instrumentos disponíveis no FM-8ASIC e seus respectivos valores. Tirando os instrumentos de números 0, 2 a 6, 9, 10, 12, 14, 16, 23, 24, 33 e 48, todos possuem 8 bytes que determinam o tipo de som. Estes 8 bytes, são respectivamente os valores dos régistros de timbre. No exemplo em 8ASIC anterior, se quisermos tocar o instrumentos Clavicode I (número 13), substitua a tinha 20 por:

20 OUT &H7C, A : OUT &H7D, &H00

triclua também as seguintes linhas:

32 RESTORE 500 34 FOR A=0 TO 7 35 READ V 36 OUT &H7C, A : OUT &H7D, V

38 NEXT A

500 DATA 03, 09, &h11, 06, &hd2, &hb4, &hf5, &hf6

Como podemos observar na linha 20, escolhemos o instrumento definido pelo usuário e o volume máximo (&h00).

Nas linhas 32 a 38, carregamos os registros de timbre com os valores o instrumentos Clavicode I, como está indicado na tabela 2. Experimente trocar os valores da linha 500.

A BATERIA

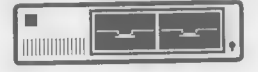
Programar a bateria do FM-PAC não tem segredo. O registro &H0E é o responsável

Dê a partida do seu computador com o

BKPDOS 2.6

Dispondo de diversas opções de instalação, o usuário do BKPDOS pode configurar o programa para trabalhar com o periférico desejado: 80 colunas, MEGARAM Disk, Drive de acesso por porta ou memória e monitores coloridos ou monocromáticos.

Totalmente interativo com o usuário, osistema dispõe de diversos tipos de interfaces.



Dentre os diversos módulos do sistema, temos a possibilidade de fazer backups de discos, catálogos de diretórios, formatação e reformatação de discos com criação de labels, restauração de arquivos e diretórios e diversas outras.

Dentre as ferramentas mais avançadas para manutenção/edição de discos, o editor agora trabalha diretamente com muemônicos Z80 e textos, além de dispor de processos de busca, impressão, atribuição de offset, operação em várias bases numéricas, etc...



Para Efetuar Seu Pedido, Envie Cheque Nominal no Valor de Cr\$ 130.000,00 a:

Júlio Renato Soares Velloso Rna Figneiredo Magalhães, 219/313 Copacabana - CEP 22040 Rio de Janeiro - RJ

Para Disco de 31/2, Inclua Cr\$ 23.000,00



pelos instrumentos de percussão. Cada bit do registro tem uma tunção:

- 0 habilita o hi-hat
- 1 habilita o top-cymbal
- 2 habilita o tom-tom
- 3 habilita o snare-drum
- 4 habilita o bass-drum
- 5 chave seletora (funciona igual à KEY, descrita anteriormente)
- 6.7 sem definição

Para tocar o hi hat e o tom tom juntos, inclua as seguintes linhas ao programa:

- 100 FOR A= &H36 TO &H38
- 110 OUT &H7C.A : TO &H7D,&H00
- 120 NEXT A
- 130 OUT &H7C, SHOE : OUT
- &H7D,&B00000101
- 140 OUT &H7C, &H0E : OUT
- &H7D.&B00100101

TABELA 3					
С	127	F#	180		
C#	135	G	191		
D	143	G#	202		
D#	152	A	214		
E	161	A#	227		
F	170	В	240		

Esta escala é uma boa opção para uma oitava. Os valores das notas são colocados nos registros de freqüência (\$10 a \$18). Para obter outra oitava, só é necessário trocar o valor de BLOCK.

Os três últimos canaís são responsáveis pela produção dos sons de percussão. Temos que passá los para o instrumento zero para que isso ocorra. Aqui, novamente, passamos a chave seletora de 0 para 1 para que o som seja gerado.

CONCLUSÃO

O FM-PAC é muito poderoso e versátil, apesar da bateria que deixa muito a desejar, mas com os dados que foram passados aqui, tenho certeza que todos serão capazes de construir suas próprias rotinas em assembler. Aqui vai uma nota: em assembler, é sempre bom dar uma pausa após cada acesso aos registros. Uma boa prática é usar pausas do tipo:

- EX (SP), HL

Assim, o FM-PAC terá tempo de processar os dados após um comando OUT (7DH).

	_	_		
TA	В	Е	LA	2

-	Instrumentos	Dad	DE .		Instrumentes	Da	
0	Piano 1	Dados do	OPLL(3)	32	Piano 3	11 11 08 04	EA B2 20 F5
1	Piano 2	30 10 0F 04	D9 B2 10 F4	33	Electric piano 2	Dados do	OPLL(14)
2	Violin	Dados do	OPLL(1)	34	Santool 2	19 53 15 07	E7 95 21 03
3	Flute 1	Dados do	OPLL(4)	35	Brass	30 70 19 07	42 82 26 24
4	Clarinet	Dados do	OPLL(5)	36	Flute 2	62 71 25 07	64 43 12 26
5	Oboo	Dados do	OPLL(6)	37	Clavicode 2	21 03 0B 05	90 D4 02 F
В	Trumpet	Dados do	OPLL(7)	38	Clavicode 3	01 03 0A 05	90 A4 03 F
7	Pipe Organ	34 30 37 06	50 30 76 06	39	Koto 2	43 53 0E 65	E5 E9 85 O
В	Xylophone	17 52 18 05	88 D9 66 24	40	Pipe Organ 2	34 30 26 08	50 30 76 00
2	Organ	Dados do	OPLL(8)	41	PahdsPLA	73 33 5A 06	99 F5 14 1:
10	Guitar	Dados do	OPLL(2)	42	RohdsPRA	73 13 16 05	F9 F5 33 0
17	Santool 1	19 53 0C 06	D2 84 F5 F6	43	Orch L	81 21 15 07	76 54 23 00
12	Eletric Piano 1	Dados do	OPLL(15)	14	Orch R	63 70 16 07	75 48 45 1
13	Clavicode 1	03 09 11 18	D2 B4 F5 F6	45	Synthesizer	61 A1 A0 05	76 54 12 07
14	Harpsicode 1	Dados do	OPLL(11)	45	Violin -	BI AI AU US	70 54 12 07
15	Harpsicode 2	01 01 11 08	C0 B4 01 F7	46	Synthesizer	61 78 0D 05	85 F2 14 03
18	Vibraphone	Dados do	OPLL(12)	46	Organ		
17	Koto 1	13 11 DC 06	FC D2 33 84	48	Synthesizer		88 50 00 0
10	Taiko	01 10 0E 07	CA E6 44 24	46	Brass	31 71 15 07	B6 F9 03 2
10	Engine 1	E0 F4 1B 87_	11 F0 04 08	48	Tube	Dados de	OPLL(9)
20	UFO	FF 70 19 07	50 1F 05 01	40	Shamison	03 0C 14 86	A7 FC 13 1
	Synthesizer	45 44 44 07	FA F2 21 F5	54	Magical	13 32 81 03	20 85 03 B
21	Bell	13 11 11 07	FA FZ 21 F0	51	Huwawa	F1 31 17 05	23 40 14 0
22	Chime	A6 A2 10 05	FB B9 11 02		Wander		F. 48 00 F
	Synthesizer		001110	52	Flat	F0 74 17 47	5A 43 06 F
23	Bass	Dados do	OPLL(13)	55	Hardrock	20 71 00 06	C1 D5 58 0
24	Synthesizer	Dados do	OPLL(10)	54	Machine	30 32 08 06	40 40 04 7
	Synthesizer		0.4 00.05 00	55	Machine V	30 32 03 03	40 40 04 7
25	Percussion	01 03 08 07	BA D9 25 06	55	Comic	01 08 0D 07	78 F8 7F F
	Synthesizer			57	SE-Comic	C3 C0 06 05	78 F7 11 F
26	Rhythm	40 00 00 07	FA D9 37 04	58	SÉ-Laser	49 40 08 07	B4 F9 00 0
27	Harm Drum	02 03 09 07	CB FF 39 06	55	SE-Noise	CD 42 0C 06	A2 F0 00 0
24	Cowbell	18 11 09 05	F8 F5 26 28	60	SE-Star1	51 42 13 07	13 10 42 0
29	Close Hehat	05 04 09 07	F0 F5 01 27	61	SE-Star2	51 42 13 07	13 10 42 0
30	Share Drum	40 40 07 07	D0 D6 01 27	62	Engine 2	30 34 12 06	23 70 26 0
31	Bass Drum	00 01 07 06	CB E3 38 25	63	Silonce	00 00 00 00	00 00 00 0

MCTO ADO

S.O.S. MSX

A melhor Solução ao Menor Custo

Assistência Técnica

Micros MSX e PCXT/AT

Periféricos: recuperação de drives, impressoras, monitores e terminais Serviços avulsos ou contratos (com garantia)

> Faça já um orçamento e resolva seu problema... Ligue (011) 210-2288 (tel.) ou 211-3673 (fax) Av. Brigadeiro Fariá Lima, 1766 - Cj. 91 - Pinheiros CEP 01452 - São Paulo - SP



Professional Publisher

Adaptando para o MSX 2

Carlos Alberto Herszterg

Muito bem, você transformou seu mi-cro para MSX 2 ou MSX 2+ e certamente ficou embasbacado com os recursos de vídeo, com a Memory Mapper, com o sintetizador FM e tudo mais que esses micros têm direito.

Após o entusiasmo inicial com os novos recursos e programas que pôde passar a utilizar, você quis rodar "aquele" programa também fantástico que usava frequentemente em seu antigo MSX 1 e... crashl "Ué, por que esse programa tá dando defeito?", Já desconfiado que seu disco original foi danificado, você torna a fentar carregá-lo no MSX 1,0 de um amigo e... "Ué! Funcionou!". E agora?

Agora, meu amigo, esteja certo que a culpa não é do seu "novo" micro. O causa-

dor destes problemas é um singelo virus denominado "Programmus Forah dus Padronis".

Como todos nós sabemos, o padrão MSX tem uma série de recomendações que rezam para não passarmos "por cima" das rotinas do BtOS, Além disso, em vários pontos do MSX, encontramos definições do tipo "para uso tuturo" que nos são acessiveis, embora contra-indicados

Edai? Onde o autor do excelente Protessional Publisher errou? Para quem não sabe, o Protessional Publisher quando executado em um MSX 2 tornase ilegivel e só com muito esforço (e sorfe) conseguimos realizar algum trabatho.

Quero deixar bem claro que não desejo depreciar de torma alguma este produto. Muito ao contrário. Considero o Professional Publisher o expoente máximo da produção de sottware nacional para MSX 1. Por issomesmo tomo-o como referência, além de apresentar uma solução. Eu disse "uma solução" e não "a solução". Isto porque, após muito depurar, fuçar aqui e alí, gastar quilômetros de papel etc., não cheguei a conclusão alguma (calma pessoal!).

O fato é que o Publisher trabalha com caracteres 4x8 que são armazenados na RAM e plotados na tela. Se você observar com atenção a bagunça que fica nas áreas das mensagens, vai ver que os caracteres estão ali, embora totalmente deslocados. Por isso, é fácil concluir que a rotina de impressão está calculando o endereço dos caracteres de forma errada. Talvez algum ponteiro desta rotina esteja sobreposto com algum endereço do MSX 2.

Como não consegui descobrir nada (calma!), só me restou retroceder as matrizes dos caracteres 4x8 (no arquivo PU-BLIS, VHC) para as posições erradas e deu certo – será que estou sendo claro?

Bom, isso pode não ser muito inteligente, mas funcional Como ainda não vi esfe programa rodando direito no MSX 2, resolvi publicar essa minha "solução".

Sem mais delongas, salve o arquivo PUBLIS.VHC em outro disco, digite programa da listagem 1 e grave com o nome PUBLIS.BAS. Execute então o programa com o disco do Protessional Publisher no drive. O programa gravará um novo código por cima do arquivo PUBLIS.VHC.

		Listagem 1	
100		elo DATA OL, OS, AA, CD, A., SS, C	1170 DWTA BOLAGO
110	* PUBLIS.VB para MSX d.	E 20 DATA 0.,00,00,00,00,10,10,00	1130 DATA BOYSOYE
1200		- 30 DATA 00,00,00,00,00,00,00,EA	1140 DATA 80,40,4
	DATA IE, BOURS, TE, ECONOMICS	- 640 PATA '9, FB.4B,F0, FI,ED, TE, IP - 640 BATA PA, F,21,AB,F0,F9, a.0	1150 DATA AGRAGIA
* Jul.	DATA A .F .00, F .Ao, D .A., [cont DATA (*F.E1.00.00,C*.E1.)	
	DATA 90 B2.F1,D3.A8, 9,21,4F DATA P.,11,9-,00,19,22,F7.FF	170 ISTA E4, 1,08,00,ED,80,E1,00	FRO DATA AGRAGA
	DATE SIGNIFICATERS OF A CASE	1 / PATA 8, 25, 12, 1 % B4, 00, 00, 17	1 70 DATA AUGENGA
911	DATA N . SE . EP. CS, SK, OI, OO, I	- 4 00 LATA CB, 1F, CB, 19, 10, 1B, 1 0F1	LIN DATA AULA 64
	DATA (COB. 30, 50, 04, 3E, 01, 19	700 DATA 71,23,C1,10,E0,11,1 ,D0	179 PATA AGRAGICA
200	DATA (.,AP. 35,D9,Ff,R1, 0), (7 10 DATA E1, C., D., D4, '9, 10, 1 , Fc	120 FATA DOLZOLA
2.1	DATA 11,09,0 % 4,19,10,10,10,6	776 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00	121 DATA COLS 18
22 -	DATA SLAND, B. C.A. AFRENZIPE	73 DATA 00.00,40.80,4 ,00.0 ,0	TEST MATA BOLD AND
12	DATA FF. (P. 18.) P. 34. B. C., 4 DATA II. (0.101.19.10.FD.ED. (2	74: DATA 00,00,00,00,00,4 ,4 ,	123 DATA 0034 03
	DATA 09.82,08,FF.E1.7E.E5.	765 DATA 00,00,00,00,0 ,40,00,000	
	d.A5.00.80.11.54.00.00.2A.E.	77 PATA 20,20,40,40,80,80,00,00	TRAC DATA 10, A G)
270	DATA PE. 19, 10, FD, DS, VALLE, FE	78 DATA 30, AU, AU, AU, AU, 30, 00, 00	125 (PATA - 0,0 6.0
351	DATA 47, 3E,08,90,47, (A, D9, FF)	79 DATA 40,00,40,40,40,E0,0 ,000	126 PATA 80.4 .0
195	DATA FE,00,E1,50,33,E5,35,08	900 DATA £8,A0,20,E3,83,E0,00,00	.27f MAIA O , , ;
	DATA (B. SA, CB. SA, CB. SA, TE, SA	9 - PATA EC. 20, 40, 2 - An. E3, 01 - C.	Tibbo DATA Occasion
	DATA JA, DB, FE, CD, 4A, H, B2, P	20 PATA 20,60,A0,E2,20,20,200	1290 DATA 00,10,
	DATA 4D, 00, 3F, F1, 11, 0, 2 , 19	9 to PATA E0,80,E0,70,A0,E0, 00,00	
	DATA FF, 10, D2, (6, 02, 13, P)	450 DATA E0, A0, 20, 40, 40, 40, 0, 0	1 000 PATA 00,00,0
200	DATA F .00, 2A, DE, FF, 19, 77, IT	son DATA E0, A0, E1, A0, A0, E1, Octo	1 (10 1927), 000,000,0
51	DATE PE, (A.DV. FF. FE, 00), 28, 7	70 DATA E0, A 7, A 7, E0, 10, E0, 10,000	1 2 DAMA 005,00,
.7	DATA WARDINER PERFORMANCE OF THE	E or PATA (0,45,06,40, %,00) ,000	CONTRACTOR OF THE
16	DATE O , SE, DI, FE, SA, DA, EC, I'm	-e - DATA - 0,0004 20004004000000	, a promise company
	DATA To.AP.ED.52.27, PP.FF.AF	901 PATA (0.2),4 (80,4),20, (70)	COLUMN CAMER
	DATA EL, CE, DI, FF, DA, DB, FF, DA	V10 DATA CO.E0.00.E0.0 20020 200	, c , PATA 0,00,0
	PATA DULTE, FE, 1, Salder LL. Fr	93 DAFA 01, \$3, 46, 26, 40, 50, 00, 00 956 DATA E0, A0, 20, 45, 00, 40, 00, 00	
461	PATA 01, AF, 18, F, 11, 01, 01, JE PATA 01, EP, 52, 22, DB, FF, 72, P9	94 DATA E., AO, 20, F.; A., E.; O.; O.	1 PATA LONG
	DATA FF.FI, 1,AF,Bs, 1,01,0	95 DATA E 0, A0, E0, A , A , A , O	- 1951Z - 05 000 0
	DATA 11, F1, 18, A9, 20, 40, A0, PF	90 : DATA EU, A0, CO, A0, A , E0, 0) 0	1974 - 0740 or 100 cm
	DATA AS, PS, GOLD (AS, PS, AS, 1)	Sir DATA EN, AD, 80, a , A (E) GO .	1.40 19.19 0.00 10
	DATA OF BS, FI 11 . AS. 19. FD. 7	98 DATA COLAULAGIA LAGICIGO I	14 TV EX RX
	DATA ID. E4. 3E. IPV TO A' PLATE	99 DAIA En. so, Co. 80, Ho, En, ne, c	143
	DATA 41, TO, AS, , BELLY, DUAS	[0 DATA E0,80,00,81,10,1,10,	14 - aren model la
	DATA 00,21,80,4 ,90,15, 7,00 DATA 01,05,85, 75, Ft. Pt. Pt. T. B	102 DATA EU, AO, BO, A , A G E , CG 102 DATA A GAO, EU, A , AGA , CC , C	PIPUL As mi
	DATA B3,E1, 'E, D, D,A5,00,11	FOR DATA E0,40,40,41,40,6 .00.	= 1
	DATA 10, EF. (B. OA, CD, A5, O), I	104) DATA 6 ,30,30,2 ,A0,6 , 0,	
	DATA 11,000,02,197,00,857,09700	I - DATA A GAU, CO. A GAU, ACTOR	TO BEAD AS
550	DATA BE, (5, F5, 11, 15, 21, 02, 04)	1000 DATA 80,80,80,80,00,F1, 0, 0	1-20 IP AS="XX" T
560	DATA 0, ED, PO, OL, 18, AF, C5, OL -	. TO DATA ACLEULED, ACLAULANCE OF	T230 TRINE WITCHE
	DV.TA (5,21,10,84,40, 8,21,18	an DATA Boy Adv. Adv. Adv. Adv. Adv. dv. Dog	1540 GoT - 1519
	DATA 71, 2B, [1, F5, (D) A7, 0, 15	90 25TA BOLAN, ASLAO, AS, BOLL , OO	1500 T /SE
	DATA IP, CL, LA, RA, BA, CL, LL, CB		15th EMP
f iii i	CATA 00, 29, 10, 25, Mailla A, P4	THE CANAGE CONTRACTOR AND A CONTRACTOR	4 (1517)

1120	DVITA	BOLARY MAINA LANGUAGE
1130	DATEA	BOSONE OF BANK OF A COL
1140	DATA	80,40,40,41,41,40,40,00,00
1150	DATA	AugAngAngAngAngEngEnger
[ft ti	DATA	And Ang Ang Ang Ang Ang Million
1.70	DATE	AU, AU, A. J. FU. A. GULD
4	DATA	A0, 50, 40, A0, A0, A1, 00, 00
1.79	DATA	A6, A6, A6, 4 , 10, 40, 19, 00
115/12	FW/TA	Dog 20, 4 (,), A0, E0, 10, 000
1210	DATA	anggingen, engen, mg 15, mili
123	DATA	90, 30, 40, 40, 20, 20, 00, 00, 00
173	FUATE.	conjangangan, ang 209 ng 100 s
1246	DATA	10, A.G. 10, 00, 10, 100, 10, 10
125 r	DATA	on, ora, our out i, Eu, or or o
179	PATA	80,4 ,00,00,00,00,00,00
+ 27 C	LATA:	n , , , an, mi, m , t û, 3û, 3a -
14580	DATA	negative anythrapity and any the
1290	DATA	Bull of column and to be found
13000	DATA	nn, m, n , n , m, a , na, n
1 + 100	19277.	ngaman ar ang 15,00,500
1 2	DANA	ning mily negoty, negoty regions
	DATE	manufactors of the state of the
. 4	FITTS:	rymyn y gwy yficyw s
r	DATA	elinering stip in a stingle
	PATA	naminal, a nastaga sa
	PATA	production of the contract of
	19518	management of the expension
	17717	aging my compact of
4 (178, 178	tan anna a tradición de
.4		XX
-47		
	TER TAR	"Pulls a VI "" F F
	*	
	FEAR	
1520		SETANA THEN 1550
1230	TRIM	F #4, CHR\$ (VALLE" HI" (AS));
1540	GUI.	1613



Marcelo C. Eiras

ROTYPE

INTRODUÇÃO

Neste sensacional jogo, vocè é o comandante de um nave e tem por objetivo expulsar os invasores da Terra, Para

isso, você deverá passar por oito (ases repletas de inimigos atravessando telas com belos gráticos. No tinal de cada fase, você deverá entrentar um inimigo acertando o seu ponto traco. Seguem as táticas para matar os inimigos de cada fase.

AS FASES

Primeira fase

Para matar o monstio, atire na cabeça que surge na barriga dele.

Segunda fase

Quando você estiver chegando no final da fase, aparecerá uma serpente que fica entrando e saindo de um coração pulsante. Para

matá-los, você deve atirar na serpente deixando- a sem o couro que a protege. Ela então entrará no coração para se recompor. Repita isso algumas vezes, pois cada vez que a serpente entra no coração ela faz aparecer uma bola de cor azul na parte superior do coração e então é só atirar nesta bola. Toine a atirar até ele morier.

Terceira fase

Na terceira lase, você entrentară uma nave. Para destrul·la, atire em todos os canhões da nave. Uma boa dica é tazei

Quinta fase

Para destruir este inimigo é só destruir todos os asteróides que ele soltar em você, Depois disso é só acertar o satélite.

Sexta fase

Fique bem no canto inferior direito da teta, pois assim as bombas giratórias não poderão alcançá lo e serão atvos fáceis para sua mira.

Sétima fase

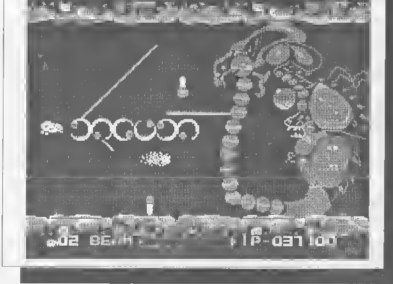
O ponto traco do monsti o desta fase é o seu olho azul; acerte nele quando ele abaixar a garra.

Qitava fase

Para destruir este monstro, basta esperar que ele abra seus tentáculos e jogar o "Zóid" dentro do monstro, Infilirado dentro do monstro, será fácil destrul·lo.

zóin

Trata-se de uma pequena nave que se junta a sua quando você pega um determinado objeto.



uso do "Zóid" para destruir a nave. O ponto traco da nave é o motor roxo, em sua extremidade traseira.

Quarta fase

Esta nave se divide em três. Para destruíla, espere que ela se divida e atire na parte verde da nave.

UM TRUQUE ÓTIMO

Apertando várias vezes a tecla "ESC", o jogo ticará bastante lento, facilitando muito as tases nas quais aparecem inimigos por todo lado. Para desativar o "ESC" é só teclar ENTER.

ድርድሮድድድ NEWSTAR MSX LTDA ድርድሮድድድ

PERIFÉRICOS - MODEM - DRIVES - CAPAS - MEGARAM - CABOS - LIVROS - REVISTAS - IMPRESSORAS PC/MSX - COMPRA VENDA E TROCA DE COMPUTADORES - PC AT286 - DISCOS 5 1/4 E 3 1/2 - FITA K-7 - INTERFACE - JOYSTICK - TECLADOS - ETC

PROMOÇÃO COMPUTADORES LÍNHA MSX CPU-TECLADO 1.0 / 1.1 / PLUS / DDPLUS / 2.0

PROMOÇÃO

GRAVAÇÃO JOGOS EM DISCO P/MSX OU PC

 GRAVAÇÃO JOGOS EM DISCO

 SIMPLES
 CrS 6.000.00

 ESPECIAL
 CrS 8.000.00

 MEGARAM
 CrS 10.000.00

 PC APLICATIVO
 CrS 40.000.00

 JOGOS PC
 CrS 25.000.00

TEMOS JOGOS EM FITA K-7 CONSULTE DE SEG./DOMINGO

Tel.: (011) 418-8538 - CEP 09870-000 ATÉ 21.00 Av. Taboão, 2700 C-57B - B. Suisso - SBC - SP



Fray (**MSX 2+**)

A solução completa

Marco Antonio Reche Mônaco

AS TECLAS DE FUNÇÃO

C – Atira e faz com que a tala dos personagens tiquem mais rápidas.

X – Pula e faz sair do menu acionado pela tecla SHIFT

O MENU DA TECLA SHIFT

- 1) Escolha de itens
- 2) Escolha de equipamentos
- 3) Acessa o menu de vefocidade
- Acessa o menu para escolha das músicas (FM-PAC)
- Completa sua energia (apesar dela completar se após certo tempo)

USANDO O POWER

O "power" é um tiro mais potente. Mas para que ele seja ativado, devemos segurar a tecla C até preencher os quadrados acima de onde é marcada a sua energia.

AS FASES

As tases não necessitarão de mapas, pois elas estão sempre na vertical. Darei apenas as dicas.

PRIMEIRA PARTE (INÍCIO)

Na primeira tase não há problemas. Entre na casa marcada no mapa com o simbolo C1, deixe que o jogo taça o resto e você irá para a próxima fase.

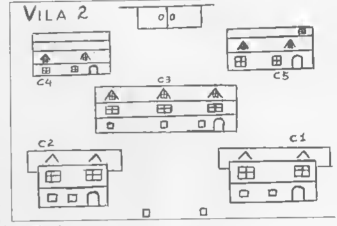
SEGUNDA PARTE (VILA 2)

Logo que chegar na segunda fase, que é a vila 2,

entre na casa C2 e você recebera um objeto para poder voltar as vilas que você passou, quando quiser.

Depois, vá até a casa C3 e grave o jogo onde parou (isso the custará 100 GOLD). Além de gravar, isto aumentará a energia perdida.

Se você matou todos os inimigos da fase anterior, terá no minimo 1300 gold o que dá para você comprar a quarta arma da esquerda para direita, que é a melhor para iniciar as próximas tases, gravar e outras coisas.



A vila 2 no mapa consiste de:

C1 Nada

C2 Objeto para voltar a fase

C3 Gravar

C4 Poderes (para usá fos pressione a barra de espaço) e armas

C5 Escudos e Comidas (aumentam a energía)

PRIMEIRO DESAFIO

No primeiro desafio, procure matar primeiro os monstros que saem do chão. Use o power para matá-lo com mais facilidade e use o salto para pular os tiros.

TERCEIRA PARTE (VILA 3)

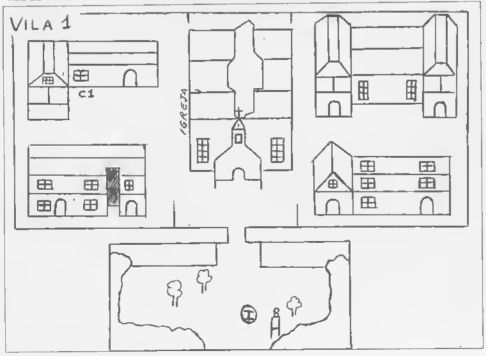
Chegando na vila 3, vá até a casa C1 e grave. Caso queira comprar algo como armas, poderes, comidas etc., faça o agora

Depois, vá até a casa C4 onde encontrará um rapaz que lhe levará para conversar com um velho que abrirá o mar (M). Assim você poderá ir para a próxima fase.

Quando chegar perto de um caranguejo cor de rosa, tente pular e chegar direto na porta atrás dele, pois é um pouco monótono tentar matá lo (cuidado com as espadas que saem do chão).

SEGUNDO DESAFIO

O segundo desafio é muito fácif. Apenas pule seu braço quando vir em sua direção e em seguida atire com o "power".





A vila 3 no mapa consiste de:

C1 Grava

C2 Nada

C3 Arma/Poder

C4 Casa do velho

QUARTA PARTE (VILA 4)

Não se assuste na vila 4 quando, logo que iniciar, aparecer uma menina chata bem do seu lado e não sair de trás de você, Vá até a casa C1 e grave de lá. Depois, vá até a casa C3 onde você receberá um objeto.

A fase da vila 4 é meio complicada. Al vão algumas dicas;

 Na tase do trilho não pegue o carro.
 Apesar de ser mais rápido, o melhor é ir matando para ganhar ouro, pois terá que comprar muitas armas dal em diante.

 Na próxima vez que voltar à vila 4, vocè encontrarà o principe e a menina. Fate com eles e depois grave mais uma vez na casa C1 por precaução e recarregue sua energia.

Depois, com o objeto que faz com que você volte, vá até a vila 3. Chegando lá, entre na casa C4, fale com o velho e volte à vila 4.

Antes de iniciar novamente a fase, compre algumas armas e poderes.

TERCEIRO DESAFIO

Esse é bem difícil. Tome cuidado com as avançadas que ele dá em sua direção. Permaneça no canto enquanto ele atira as pedras e depois pule para desviar deles.

A vila 4 consiste de:

C1 Grava

C2 Escudos

C3 Comidas

C4 Armas Poder

C5 Nada

VOLTANDO À VILA 4

Logo que vencer o desatio você voltará à na salda a esquerda representada peta letra E.

QUINTA PARTE (FASE 5)

Na fase 5 existe uma dificuldade: não da para recarregar a energia. Se estiver com pouca energia, recarregue antes de iniciar esta fase.

QUINTO DESAFIO

O quinto desatio tica diticil se você chegar com pouca energia. Permaneça sempre no centro da tela e atire na sua (dele) cabeça.

SEXTA PARTE (FASE 6)

Logo que iniciar, grave o jogo como sempre. No decorrer da fase irão aparecer duas faces fechando a passagem com um raio. Espere e pule quando o raio estiver bem embaixo,

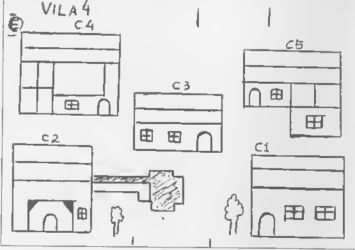
Depois virá uma parte em que devemos tomar cuidado com os buracos que aparecem no chão. Haverá tambem um pequeno desatio; tente desviar dele para não perder muita energia.

SEXTO DESAFIO

O desafio da fase 6 é muito dificil. Não tente ficar no canto, pois caem tiros também sobre você. Fique apenas pulando na frente dete enquanto solta os raios.

Logo que matá-lo, abrirá uma porta em seu interior. Entre, desça e entre em outra porta, Feito isso, grave e recupere a energia perdida.





Ricasoft Informatica

AMIGA MSX1E2

OS MELHORES PROGRAMAS PARA SEU MICRO

Jogos, Aplicativos e demos para:

AMIGA® em 3 1/2 ou 5 1/4 - MSX 1 e MSX 2 em 5 1/4 360Kb, ou 720Kb. Av Retiro da Imprensa, 1160 - PIAM - Belford Roxo - RJ - CEP 26112-180 - Tel.: (021) 761-6720

ENVIE DISCO PARA CATÁLOGO GRÁTIS - ATENDEMOS TODO BRASIL



SÉTIMA PARTE (FASE 7)

A lase 7 é como um cais, onde haverá discos rotatórios. Pule neles e logo em seguida nos cantos onde haverá um plata-lorma de apoio. Nas pontes estreitas pule e guie-se pela sombra.

Nesta lase você irá surfar um pouco. Cuidado com as grades que se fecham na sua Irente (fique atento) e pule em tempo. Tome cuidado também com monstros que saem da água e lançam facas.

OITAVA PARTE (FASE 8)

Esta fase consiste de:

E1 Continua onde houver outro símbolo E1 E2 Idem

SG Saida para gravar onde parou

BC Bau com chave

H Homem que vende armas, poderes, comida etc.

Z Saida para a lase 9

C Porta que só abre com a chave

W Transportadores para outra parte da fase

Logo que iniciar, vá até o BC e pegue a chave. Em seguida, vá até o E1 ande em todos transportadores (W) que encontrar. Depois volte e abra a porta

com relerência C, entre na porta E2, siga pelo mapa e và até o homem H para comprar armas e comida. Và até o SG, grave e dirija-se à letra Z. Ao sair, siga em frente. O guerreiro lhe seguiu até agora irà na Irente. Deixe-o passar e tudo correrà normalmente.

NOVA PARTE (FASE FINAL)

Está lase não será a mais difícil por ser a última. Não serão necessárias dicas pois esta lase realmente não tem segredos.

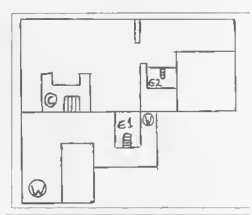
O ÚLTIMO DESAFIO

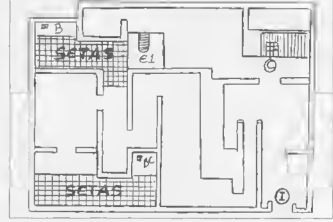
Este sim é um desafio muito dificil, como já era de se esperar. Permaneça no canto esquerdo interior da tela. Depois que ele der a braçada, solte um "power" antes que ele se leche na bola azul em seu peito. Quando a energia dele estiver bem baixa, comece a usar seu poderes. Tome cuidado pois a um certo ponto da energia do

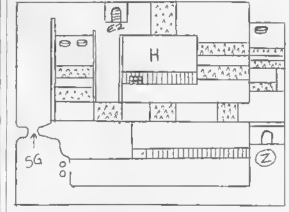
monstro, ele começará a solta raios laser e também surgirão unhas do chão. Depois você voltará para a vita 4 que preparou uma lesta para sua chegada.

Para ver um excelente linal na hora da lesta, dirija-se à letra E e veja lantásticos gráficos animados.

BOA SORTE







HI-TOP MSX CLUB

MSX MSX 2 MSX 2+ MSX R

O III-TOP MSX CLUB é um clube criado com o objetivo principal de meentivar o mercado dos mieros MSX no Brasil. Se você tem alguma idéia, sabe programar ou simplesmente que ajudar o MSX a se reerguer, basta escrever para:

HI-TOP MSX CLUB

Rua Emiho Andrelli, 163 CEP 13.610-000 - Leme - São Paulo

Q-707 - BL ``A`` - ap. 106 - Cruz Novo CEP 70655-071 - Brasilia - DF



migos usuários, além de programador e fundador da Ship, também sou usuário dos micros da linha MSX, Para não perder tempo dando voltas, vou direto ao assun-

A realidade dos micros MSX é que estão mortos e não sabem. É justamente esse não saber que mantém a esperança de ressuscitar. É muito bom lembrai que a BONUS RIO EDITORA mantém a revista CPU de muito boa vontade e acredito que a causa dessa boa vontade é o sentimento peto MSX

Se o interesse da revista pelo MSX não losse tão forte como é, o MSX já teria "dançado" há muito tempo. As empresas de informática que o digam, pois nesse mercado em que os usuários quase sempre esperam o pirata, o retorno dos seus investimentos mal cobrem os gastos.

Sendo mais realista ainda, as empresas tem por objetivo atingir um lucro máximo, como instituições financeiras, e se esse objetivo não é alcançado, imediatamente muda-se de mercado e sem dúvida esse novo mercado são os computadores da linha

Na tentativa de dai um basta nessa intriga, peço aos usuários para colocarem os pés

Este é o meu depoimento sobre o MSX e espero que sirva para aquelas pessoas que acreditam nessa máquina e realmente fazem alguma coisa por ela.

Ricardo Vinicius Farias Muniz - Salvador

Prezado Ricardo,

Não creio que os nossos MSX esteiam "mortos sem saber". O que mantém um microcomputador vivo é o interesse de seus usuários e podemos constatar esse interesse bem vivo nos leitores. É esse interesse, aliás, que sus-tenta a revista e não o contrário! Veja bem; nosso MSX tem uma revista propria, inúmeras software houses dedicadas, vários periféricos a disposição e, fundamentalmente, milhares de usuários "na ativa". Será que com tudo isso o MSX pode estar "morto"?

Carlos Alberto Herszterg

Sou assinante de revista CPU e possuo um MSX 2. Gostaria de parabenizar a eguipe do caderno CPU MSX pelo ótimo trabalho realizado na última edição da revis-ta, número 30. Vinha há muito tempo achan-do a revista tecnicamente fraca, muito superficial, mas após as "mudanças internas" que ocorreram da edição 29 para a 30, a revista melhorou consideravelmente.

Cada vez mais tenho a certeza que o MSX não vai morrer tão cedo. Com tanta gente experiente fazendo parte dos usuários e da equipe da CPU e um forte companheiro

na revista, que é o caderno Amiga (justiça seja feita), esse micro ainda vai durar muito. Todos os colaboi adores da CPU 30 estão

de parabéns, muito boa a análise sobre a Memory Mapper e sobre o FM-Sound Stereo. Para o pessoal que não conhecia a "proteção de memória no DOS" foi um ótimo artigo e finalmente o utilíssimo boot do Júlio Veloso.

Para terminar, peço que vocês me expliquem como acessar os 64Kb de uma página da VRAM do MSX 2 por "outs", uma vez que no esquema MSX 1 só é possível acessar 16Kb (14 bits) e como chaveai (também por "outs") as duas páginas da VRAM.

Miguel Freitas - RJ

Caro Miguel,

Antes de mais nada, gostariamos de agradecer em nome da equipe de CPU pelos seus elogios. Quanto ao acesso á VRAM, é necessário esclarecer certos pontos antes de demonstrar como acessar mais de 16Kb. As rotinas do BIOS que são responsáveis pela escrita e leitura da VRAM (mesmo no MSX só conseguem manipular os primeiros
 16Kb da VRAM. Isso se da pelo fato desta rotina no MSX 1 não prever a possibilidade da existència de maís de 16Kb na VRAM. Existem entretanto rotinas na Sub-ROM que não estão sujeitas a estas limitações (tema este que será abordado mais adiánte no arti-go sobre o MSX 2). Mas como a sua dúvida consiste em acessar a VRAM por "outs", ai vaí a resposta: primeiro você deve imaginar val a resposa, primero vice technical de 16Kb. Portanto, a VRAM do MSX 2 (quando esta possur 128Kb) possur 8 bancos de 16Kb. Para selecionar qual banco iremos acessas. basta enviar pelo registrador #14 do VDP o número do banco desejado, Por exemplo:

Banco 0=&H0000 até &H3FFF (MSX 1) Banco 1=&H4000 até &H7FFF

Banco 7=&H1C000 até &H1FFFF

Uma dica; antes de tentar acessar mais de 64Kb de VRAM, aconsethamos que voce verifique a quantidade de memòria de video verifique a quantidade de memòria de video existente. Para tal basta analisar os bits 1 e 2 do conteúdo do endereço de memòria &HFAFC, que podem ser:

00 = 16Kb de VRAM 01 = 64Kb de VRAM 10 = 128Kb de VRAM

Para mudar as páginas de vídeo por "outs", basta usar os bits 5 e 6 do registrador #2 da seguinte forma:

00 = page 0 01 = page 1 10 = page 2 11 = page 3

Observe que isso só funciona quando as SCREENs possuem quatro páginas de video. Nas que possuem apenas 2, somente o bit 5 será usado.

Julio Cesar Sitva Marchi e André Luiz Rocha Tupinambá

Prezados amigos.

stou escrevendo lhes para parabenizá Hos pelo excelente trabalho que estão fazendo na CPU e solicitar que me ajudem a solucionar uma dúvida,

. . .

Meu micro é um Expert transtormado para MSX 2.0 com megaram 256 Kb, dirve DDX 5.1/4 e impressora Gratix MTA. Venho DUX 5 1/4 e impressora Gratix MTA. Venho aprendendo a usar o programa Video Graphics Philips com ajuda da CPU, só que ao tentar imprimir qualquer desenho na minha Grafix MTA, ela só imprime caracteres sem sentido algum. Será que tenho que usar algum filtro fora os que o programa já tem?

Gostaria que o meu endereco fosse publicado para trocas de informações sobre o MSX 1.0, MSX 2.0 e MSX 2.0+.

Emilio Antonio do Amaral Rocha Rua Belizario de Castro, 479 - Grajau Juiz de Fora – MG

Caro Emilio

O seu problema provavelmente está na sua impressora, cujos comandos para ativar o modo gráfico são um pouco diferentes do convencional (padrão EPSON). Os caracteres sem sentido a que você se refere nada mais são que estes comandos, os quais o programa enviou para a impressora que você selecionou (que não significam nada para a sua GRAFIX MTA). Provavelmente será necessário que você use sim um filtro de impressário para obte use sim um filtro de impressário para obte con secultados despidados. pressão para obter os resultados desejados. Infelizmente não tive a possibilidade de estudar mais a fundo o seu problema, já que não conheço ninguém com este equipamento, Quem sabe os leitores não possam ajudá-lo? O espaço está aberto para quem tiver a so-

Julio Cesar Silva Marchi

Sou usuário de um MSX 1.1 e acho-o satisfatório as minhas necessidades Para mim, o que importa em um computador é o quanto ete pode ser útil para as necessidades do usuário. Não existem micros melhores que outros, mas sim em relação a aplicação que o usuário piecisa. O Apple è methor em alguns aspectos, o MSX

. . .

ASSINE CPU

INFORMAÇÕES, NOVIDADES, LANCAMENTOS. INTERCÂMBIO...



em outros, o Amiga em outros etc... Não vou negar que o que faço no MSX, poderia fazer da mesma forma ém um Amiga ou em um PC. Obviamente porém, não vou pagar mais caro por um computador que possui mais recursos para áreas que eu não utilizo. Também uso meu computador para jogos, mas eles não são sua principal função. Afinal, se eu quisesse um videogame avançado, eu compraria logo um Mega Drive ou algo do aênero.

gênero.

Por isso, sou indiferente à inclusão do caderno do Amiga e fico feliz por ver que seus usuários estão gostando. O fato que pode fer causado a revolta de alguns leitores è ter que pagar o preço da revista para ler só a metade; isso teria maior efeito sobre os usuários do MSX que estavam acostumados com seu espaço, do que sobre os usuários do Amiga que, pelo visto, não tinham espaço em nenhuma revista brasileira. Porém, devemos tembrar que existem usuários dos dois micros que lêem CPU, como L.S. Mattos (CPU-Amiga 4, ou CPU-MSX 30, que é o número que aparece na capa – aliás, sugiro que se ja impresso o número do caderno Amiga na capa principal. mantendo o número da pagar o preço da revista para ler só a metade; ga na capa principal, mantendo o número da CPU-MSX). Porém, além de ser um auxilio cultural o conhecimento dos computadores Amiga, há referências interessantes ao MSX Amiga, na reterencias interessantes ao MSX na seção e cartas do caderno Amiga. É interessante que a revisla mantenha um espaço ampto para os leitores; serve como um atraente correio de massa: ao invés de trocarmos informações importantes com um ou outro usuário, nas comunicamos com todos de uma só vez.

outro usuário, nas comunicamos com todos de uma só vez.
Falando em informações, quanto à dica para o jogo CHOROG (CPU-MSX 31), existe um pequeno erro que impede a execução completa do programa; o endereço inicial do bloco "CHOROG1" é &H8000 (32768) e o bloco se superpõe ao programa, que começa no mesmo endereço, caus ando uminevitável erro de sintaxe na linha 10 assim que o bloco acabe de ser carregado. Para funcionar corretamente, as linhas devem ser digitadas sem os número, ou seja, no modo direto ao invés do modo programado. Para evitar ter que digitá-tas toda vez que se for jogar, digite no lugar da terceira linha:

no lugar da terceira linha:

BSAVE*CHOR-INF*,32768,49151,32772

Com isso vocë grava o bloco com vidas infinitas e quando quiser jogar, basta digitar:

BLOAD "CHOR-INF", R

Quanto ao programa para vidas infinitas para o jogo CAMELOT WARRIORS (CPU MSX 20 - seção de jogos), não consegui fazê-lo funcionar no meu computador, mas consegui imunidade para os bichinhos (e não vidas infinitas), trocando a linha 20 por:

20 POKE &HC551,2:POKE &HC7B7,250 O jogo começa então na segunda tela, antes

de pegar a lampada.

A revista pede, como se observa nas seções decarlas, as contribuições de leitores e programadores. Existe algum tipo de contribuição em que o autor é recompensado? (Desculpe me pela ingenuidade da pergunta, mas é um ponto que não me ficou muito

Sony Fermino dos Santos - Avaré, SP

Caro Sony,

Agradecemos suas dicas, além das lúcidas observações que certamente colaborarão para derrubar a falsa crença que se criou em tomo do fim do MSX. Sobre a remuneração de artigos, leia a próxima resposta.

Carlos Alberto Herszterg

. . .

m primeiro tugar, gostaria de elogiá-los pelos artigos públicados na edição 30 de CPU-MSX, Gostei muito dos artigos sobre o MSX2 e 2+ e sobre o FM, mas gostaria de um artigo que mostrasse como programar o FM via assembler.

programar o FM via assembler.

Já que o assunto é sobre o FM, gostaria de saber se a programação de instrumentos no FM só pode ser feita através de "ajustes" nos 16 registradores do FM ou se é possível reprodução de sons "sampleados" no FM e como? De que forma os valores dos 16 regisfradores do FM afetam a forma de onda resultante?

Gostaria de lambrá las de sus elembra de sus elembras.

Gostaria de lembrá-los de que a algum tempo foi promefida a publicação das rotinas que compõem o projeto MSXDEBUG (de Sérgio Duric Calheiros). Seria interessante a publicação do "tabel" oficial dessas rotinas. Aproveito a oportunidade para perguntar

o seguinte:

Eu poderia enviar um artigo sobre MSX e solicitar como remuneração a assinatura de CPU-PC ou vice-versa? O texto do artigo deve ser enviado através de disco 5 1/4 ou 3

Mas como deve ser o formato de acen-tuação? Ou isso não tem muifa importância? Como deve ser a carta com autorização de publicação? Se eu enviar vários artigos num mesmo disquete serei remunerado pelo todo ou por cada artigo (de natureza diterente, obviamente) gravado no disquete?

Por enquanto as dúvidas são só essas,

gostaria de receber as resposfas o mais bre-ve possível. Até a próxima.

Alex Mitsio Sato - Bragança Paulista

Caro Alex,

Estamos publicando nesta edição um artigo sobre FM que certamente lhe será extrema-mente útil. Apenas um comentário: o sinteti-zador FM possui 37 registros e não 16.

Não entendi a sua solicitação de publicar os "labels oficiais" do MSXDebug. Não sena a ficha de comandos o que deseja? Caso vocé esteja se referindo às rotinas do programa, infelizmente não dispomos de espaço.

As colaborações para a revista são remu-neradas por cada artigo efetivamente publicado. Você pode escolher receber uma assinatura de qualquer revista da Bonus Rio Editora como pagamento do(s) artigo(s) pu-blicado(s) em qualquer uma delas. Os artigos podem estar em qualquer tipo de padrão de acantuação e podem vir tanto em discos de 5,25 quanto em discos de 3,5. Solicitamos, contudo, que não seja usado o editor Tass-Word.

Para agilizar a publicação, basta nos enviar uma autorização assinada mencionando CPF e carteira de identidade. Ahl Por favor, envie também o artigo impresso com espaçamento duplo para facilitar a revisão.

Carlos Alberto Herszterg

A cabo de adquirir um Micro MSX 1.1 DD Plus com drive 3 1/2. Sou profissional liberal – músico profissional: tectadista, violonista etc.

Venho por meio desta solicitar esclareci-mentos do prezado editor quanto a capacidade deste micro para atender-me em capacidade deste micro para atender-me em minha profissão, uma vez que pretendo, por exemplo, poder imprimir uma partitura de minha autoria ou de terceiros com resolução gráfica satisfatória e rapidez (manualmente leva-se em média 4 horas por página escrita); poder acoplar um teclado ao micro para fazer melhores arranjos; poder produzir capas para uma coletânea de músicas; controle de clientes e alunos; aproveitamento dos allidientes e alunos; aproveitamento dos alu-nos; arquivo de alunos e clientes; cartoes de apresentação com ilustrações sugestivas e tantas outras necessidades que nos músicos temos na área de grafia no Brasil.

Nestes termos aguardo resposta do pre-

zado editor.

Dener Rodrigues Maia - Vila Velha, ES

Caro Dener,

Talvez vocē nāo saiba, mas o MSX é um dos micros mais "musicais" que existe. Além do PSG já incorporado em seu micro, você pode acoplar cartuchos de FM, SCC, MIDI e MSX-Audio, totalizando mais de vinte canais. Como auxilio à sua profissão, o MSX conta com programas como o Music Studio G7 da Sony (PSG) ou o Synth Saurus da Bit2 (FM) que permitem a composição de partituras com acompanhamento sonoro. Estes programas podem ser obtidos em qualquer softhouse. Consulte nossos anunciantes.

Não tenho informações sobre teclados específicos para MSX, mas com uma interface MIDI, disponível no extenor, você pode ligar qualquer instrumento eletrônico que possua esta saida.

As capas e os outros trabalhos gráficos podem ser realizados com programas chamados Desktop Publishers, como o Dynamic Publisher, o Page Maker da Nemesis ou o Professional Publisher da Hitek.

Para as demais aplicações que você deseja, talvez seja necessărio contratar um programador, caso você não o seja. Para isso, podem ser usadas linguagens como Pascal, "C", Dbase ou até mesmo o Basic.

. . .

Carlos Alberto Herszterg

Prezados senhores,

Sou usuário de um MSX 1.1 Br Expert, com drive 5 1/4" de 360 Kb DMX e interface também DMX. Observando a situação do MSX no momento, acredito que não está tudo acabado como muitos falam

nao está tudo acabado como muitos falam por al. Ainda temos muito o que fazer com este compulador que muitos infelizmenfe dizem tratar se de um videogame de luxo.

Bom, o assunto que me traz a esta seção se refere à dificultdade que estou tendo em encontrar um programa muito simples na minha opinião. Estou me referindo a um programa chamado de "BIN.BAS", ou simplesmente um compilador de programas em assembler transformando os em programa em assembler transformando os em programa. em assembler transformando os em progra-mas com extensão ".BAS".

Gostaria que os senhores me informas sem se existe algum programa que realize tal operação, senão, caso possivel, me desse alguma informação a respeito ou publicação do referido programa.

Sem mais, aproveito para mandar meu endereco para possíveis contalos com outros usuários da linha,

Paulo Roberto da Silva



Praca Dom Pedro II, 11 casa 4 Nilópolis – RJ Cep 26530-010

Prezado Paulo.

Não é tão simples assim! Jamais ouvi falar em um "descompilador" que transforme pro-gramas binários em Basic. Al está a razão de sua dificuldade em encontrá-lo. De fato, como você deve saber, o que existe são compiladores de Basic que, a partir de programas-fonte nessa linguagem, geram arquivos em Linguagem de Máquina, como o Bascom e o Mozart.

Posso estar enganado, no que solicito auxílio dos leitores, mas nessa linha de programas só conheço o "Basic to C" (BASTOC.COM).

Carlos Alberto Herszterg

S.O.S!

Bem gente, acho que o "S.O.S" acima já diz tudo. Temos que lutar para que o nosso "amigo" não venha a falecer! E claro que isso só podería vir a acontecer aqui no Brasil, mas jamais no Japão. A "nossa" revista CPU é a porta para abrirmos o caminho. Aqui em Santa Calarina o MSX é pouco conhecido. Eu e um amigo que também pos-sui um MSX queremos montar um clube. Entretanto não sabemos como Jazê-lo. Gostaria que vocês, leitores e amigos da CPU, nos dessem algumas dicas.

Bem, não gostei muilo da idéia de coloc*a*r um *ca*derno do "Amiga" junto com o da CPU.

Não precisam dizer porque o lizeram, já foi explicado várias vezes

Mudando de assunto, tenho algumas dúvidas:

 Onde posso comprar o MSX Turbo R?
 Qual o meio mais tácil e mais barato? O
 MSX Turbo R só é encontrado no Japão ou Jambém no Paraguai? Oual o preço lá lora?

2) Se eu comprar a placa 2.0+ lá do Paraguai. ela funcionará normalmente no meu Ex-pert Plus? Não é possivel publicar um artigo sobre como instalar a placa 2.0+?

3) Como já disse, tenho um Expert Plus com uma impressora Epson Action Printer 2000, uma megaram e um drive 5 1/4
720K. Não consigo imprimir as Jelas
gravadas pelo GAME-MASTER, pois a
impressão é feita por códigos. Como
resolvo isso?

4) Aqui em Santa Catarina existe alguma loja especializada em MSX? Se tiver, quai o seu endereço e teletone?

5) Como posso adquirir as revistas MSX-FAN e MSX DESIGNER de um jeito fácil e barato?

Minhas perguntas acabam por aqui. Um abraço para toda a turma! Gostaria que publicassem meu endereço para Iroca de dicas, aplicativos e jogos.

Byron L. D. Bezerra Rúa Antônio Treiss, 55 Bairro Worstadt – Blumenau – SC Cep 89015-420 Tel.: (0473) 22-0481

Caro Byron,

Publicar o endereco é um dos primeiros passos para fundar um clube. Antes disso entretanto, você precisa estabelecer as metas do clube, estudar uma maneira de viabilizá-lo do ponto de vista financeiro, já que seus gastos com correspondência serão grandes e... dar-lhe um nome. Conte com CPU para divulgar

Vamos agora na ordem de suas outras

perguntas:

1) O Turbo-R pode ser encontrado no Japão O Turbo-H pode ser encontrado no Japao e na Europa (Holanda, Bélgica, França, Espanha etc.). Estamos esperando a importação deste micro. Seu preço, no Japão, é algo em tomo dos US\$ 500. Segundo as melhores fontes, no Paraguai não existe nada para o MSX

 Placas-m\u00e3e de MSX n\u00e3o s\u00e3o vendidas como placas de "up grade" do PC. A ACVS Eletrônica, porém, fabrica um cartucho que transforma seu micro em um MSX 2+.

3) Procure em nossos anunciantes o Game Master configurado para imprimir no modo

Tambem n\u00e4o conheco soft-houses al.

5) Procure o endereço das editoras destas revistas e entre em contato. Escreva em inglês, Aviso; este pode ser um caminho dificil e caro, mas é uma das poucas opções.

TROCAS

Peço que publiquem meu endereço para troca de correspondência e de programas com os leitores de CPU, principalmente do Rio de Janeiro. Tenho interesse por editores grálicos, fontes, Desktop

TESTADO E APROVADO

Fim de textos e impressos em geral sem acentuação.

CHEGOU



Compativel com todas as impressoras que tenham back-space, Ligue o MSX, insira o disco no drive e pronto. ACENTUAÇÃO PERFEITA

l'reço do programa em discos de 5 1/4 - CrS 90.000,00 Preço do programa em discos de 3 1/2 - acrescentar Cr\$ 30.000,00

PROTEJA SEU PATRIMÔNIO

Use software original. Recuse o piratal

Estamos cadastrando revendas em todo o Brasil!

Altamente recomendado para Impressoras EPSON, CITIZEN ou qualquer importada.

Faz com que o DBASE imprima com acentuação perfeita!

minal e eruzado à: Selliach x Duarte Ltda. (Classe A - Sistemas) R. Manoel Serafim, 1265 CEP 93220-250 - Sapucaia do Sul-RS Fone: (05t) 474-1523

Para fazer seu pedido envic cheque no-

As melhores novidades dos melhores programadores nacionais e tudo o que existe de melhor para os seus MSX e MSX2 você encontra na NEMESIS.



TEXTO TOTAL

O sistema TEXTO TOTAL oferece o mals puderoso conjunto de recursos disponível para processamento de textos cui micros da linha MSX. Trata-se de um programa indispeosável a estudantes, escritores, datilógrafos, antônomos, pesquisadores ou tradatores que utilizam um equipamento MSX. O TEXTO TOTAL é o único editor capaz de adicionar no seu texto, desenhos, logotipos e figuras em geral sem comprometer a velocidade do mesmo. Ele funciena com 40 ou 80 colunas e ainda proporciona a núlização de todos os recursos existentes na sua Impressora, e muito mais!

O TEXTO TOTAL é fornecido car duas versões básicas para as impressoras mais populares de linha MSX: LADY 80/90 c GRAFIX MTA. Ele finiciona em qualquer computador MSX ligado a qualquer disk-drive de 5.1/4 ou 3-1/2.





TALKER

A nova versão do tínico SINTETIZADOR DE VOZ prou MSX, agora também compatível com qualquei modelo nacional on importado, OTALKI! R faz o seu MSX falur, gerar incriveis efcitos sonoros e pode ser truobém utilizado juntamente com os sens programas em BASIC para lucrementilos ainda mais.

OTALKER, fornceido em disquete de 5 1/4 e 3 1/2, vem com completo manual de instruções e, como já foi dito, limei ona em qualquer modelo de compotador da linha MSX.



FLASH BASIC COMPILER

Que tal fazer com que sens programas em BASIC executem ajé 60 vezes mais rápido?

OFLASHBASIC COMPILER é oprimeiro COMPILADOR BASIC para micros MSX que funciona perfeitamente sem uccessidade de se escrever o programa cui editores de textos, fazer "linkagem", etc. Hasta escrevei o programa e comandar "CALL COMPILER".

O 13.ASH BASIC COMPILER vem acompanhado de laversos programas exemplo e detalhadas instruções de utilização. Ele funciona perfeitanuente em todos os MSX nocionais on importados e em qualquer modelo de diskdrive, seja de 3 1/2 ou 5 1/4.

TURBOGRAPH

O TURBOGRAPH foi criado especialmente para a "pós edição" de desenhos complexos e no apolo á criação de figuras detalhadas com extrema precisão e rapidez. O TURBOGRAPH é o mais incrive) "ZOOM" para edição gráfica já visto pora a linha MSX, com opções para mistura de cores, ediçã oponto-a-ponto e diversos outros recorsos com unita simplicidade através de um sistema de (cones. Elc é ident para complementar qualquer cilitor gráfico nas funções que os nicamos deixaru a desejar.

O TURBOGRAPH è computivel com todos os modelos nacionais e importados de hardware MSX. O programa possul também a opção de impressão com escalas de ciuza pani as impressoras grificas nacionais on importadas.



EASY GRAPH

O editor gráfico definitivo. Possui funções específicas para desenho de PONTOS, RETAS, RAIOS, CÍRCULOS, RETÂNGULOS, ARCOS, ELÍPSES, cic. Contem aimila recursos inéditos como a criação de figuras e fetras por sistema vetorial, permitindo fácil erlição de "shapes" com possibilidade de aumento ou diminitição dos tuestuos. Ideal para a erinção de Jelas gráficas e desenhos diversos, trabalhos escolares, aberturas e legendas em video-cassete, telas de programas, ele,

OEASY GRAPHyem acompudiado de manual ilustrado com todas as dicas e mucetes de utilização, rodando em qualquer MSX com disk drive de 5.1/4 ou 3.2/1.

Venha conhecer nossa nova filial no Rio:

Sete de Setembro, 92 sala 1203 Tel.: (021) 242-0348



HELLO!

O Sistema Operacional HELLOI foi desenvolvido virando facilitar i vida don municion de MSN com disk drive no operações básicas com disquetes, m

dos maistes de MSN com disk drive ma operações bisless com disquetes, us localizações e limitação dos defisios des mermos.

Além dos comandos bisleos de manipulação de requivos, destacamos: eliminação de 70% dos defeitos de disco e associer de Erro de E/S (Disk I/O 1970%), teste completo de Bis-drive (aliminamento, va localade, le lama gravação), teste da CPU (RAM, ROM, MOS, etc.), procura e substituição de nomes em requivos ou retores do disco, "ZAPPER" com recursos inéditos, ordenação da diretário, gravação de "LABEL" em disquete, recuperação de diretários pravação de recorda de recorpante a discon procenha a tracorpante discon processible a terroa de programas a discou protegitos, ate... O HELL Of funcion a través da manor autoexplicativos, podendo ser udil-

zado por ministros i em pridei i grandei conhecimentos. Thi si tiditi ponível para qualquis mileroccomputi doi da linha MSN equipado com drive de 5.1/4 (360 Kb) s lutis fri ces compatíveis com o padrão nacional da MiCROSOL, IDDN, TIIN, LASER, ENPAND,etc.). Acompanho um completo manu I de Instruções.

PEDIDOS POR CORREIO:

Envie VALE POSTAL on CHEQUE NOMINAL à NEMESIS INFORMÁTICA LIda. - CAIXA POSTAL 4.583 CEP:20.001 - Rio de Janeiro · R.J.



KIT MICHO EMPRESA

O KTI MICRO EMPRISA è uma compilação de programas profissionais criados para microcomputadores MSX. Aqui reanitles formani um poderos pacole integrado capaz de juformalizar escritórios, estabelectricutos comerciais de pequeao porte, consultócios, etc.

O KIT MICRO EMPRIESA é composto por cinco módulos: Gerenciador, Mala Direta, Fichário Eletrônico, Editor de Textos e Programas de Apolo. Ele pode sei utilizado em qualquer mi cro da linha MSX, nacional ou importado com drive ile 5.1/4 on 3.1/2, alim ile possnir um manual completo com instruções bem claras, até mesmo para quem nanca atilizon om



Brindes em todas as compras!





PageMaker DeLuxe

Nemesis acaba de provar mais uma vez o seu amor pclo MSX...

E la está lançando com exclusividade, a grande novida-de do ano em termos de software para esta linha, Trata-se da nova versão do maior "best-seller" nacional, o "MSX PAGE MAKER".

É o "MSX PAGEMAKER De Luxe" que incorpora diversas implementações inéditas no mercado, tornando-o comparável aos melhores produtos internacionais eriados para as linhas Amiga e PC! Veja alguns de seus recursos:

Maior velocidade de operação; instalação automática com ou sem "MEGARAM DISK"; novos módulos para confecção de faixas gigantes e posters de criação imediata; novas e mais completas funções de desenho; novas opções de bordas de página com possibilidade de redefinição e earregamento de bordas personalizadas: novo sistema de manipulação de "shapes" eom eriação, rotação, reversão, inédito movimento ponto-a-ponto.

novo "MSX PAGE MAKER De Luxe" importa textos criados em outros editores como o "MSX WRITE" ou o "WORDSTAR", com filtro de acentuação e earacteres de contrôle, Importa também a variedade de fontes de alfabetos, figuras e "Clip-Arts" existentes para a linha MSX c PC.

im, o "MSX PAGE MAKER De Luxe" lê diretamente discos de letras e figuras do PC no Padrão "PRINT

s páginas eriadas no "MSX PAGE MAKER Do Luxe" podem ser gravadas em formato compactado, o que ceonomiza espaço nos disquetes. Podem set impressas cm 3 tipos de resolução de "plotter". As páginas podem ser impressas também através mieros da linha PC.

e você ja possui uma cópia original do "MSX PAGE MAKER", voeê pode deixar de atualizar a sua versão por uma pequena parecla do valor de tabela. Mas se voeĉ ainda não possui um "MSX PAGE MAKER", aproveite para entrar no faseinante mundo mundo do "desktop publishing" com seu MSX. Voeĉ verà que nunca foi tão fácil eriar eartazes, trabalhos escolares, cartões pessoais e festivos, propagandas em geral, estórias em quadrinhos, "fanzines", etc.

O "MSX PAGE MAKER De Luxe" funciona em disk-drives de 5 1/4 ou 3 1/2 conectados a qualquer MSX nacional ou importado, e vem com um completo manual de instruções.

Preço de lançamento: Cr\$ 250,000,00 em 5 1/4 c Cr\$ 280,000,00 em 3 1/2. S você jà possui uma versão anterior, envie o disco com a mesma, e inclua um cheque de Cr\$ 150,000,00 para a NEMESIS INFORMÁTICA LTDA. no endercco: Caixa Postal 4,583 Ccp 20,001-970 - Rio de Janeiro - RJ. Ou venha diretamente ao nosso "Show-Room" na Rua Sete de Setembro, 92 sala 1,203 - Centro - Rio de Janciro - RJ.



RECURSOS DIGITAIS INFORMATICA E COMERCIO LTDA.

AV. GENERAL OLIMPIO DA SILVEIRA 394 LOJA 11 - FONE (011)825,92.52

COLEÇAO 01
AGENDA DOMESTICA I
BANCO DE DADOS I
MALA DIRETA I
CONTROLE DE ESTOQUE I
EDITOR DE TEXTO
CONTAS A PAG/REC
CONTABILIDADE DOMEST
AGENDA ANUAL I
CONTROLE BANCARIO I
PLANILHA MSX

COLEÇÃO 02
EDITOR DE MÚSICA
EDDY II GRAFIC
STUDIO G7
BIORITMO
ORGÃO ELETRÓNICO
GRAPHIC ARTOSTOC
UNI-ARTE
SUPER SYNTH
SIMPLE ASM
MASTER VOICE

COLEÇÃO 03

APRENDENDO A CONTAR
O CIRCO CHEGOU
ENCANTO
MAIOR OU MENOR
MENTALIZAÇÃO
MOTORISTA SIDERAL I
MISSAO RESGATE I
MAGO VOADOR
ABELHA SABIA
MACACO ACADEMICO
COLEÇÃO 4

COLEÇÃO 4
MATRIZES COMPLEXAS
ELETRICIDADE
FISICA
EXERCICIO DE FISICA
GEOMETRIA
BANDEIRAS DA EUROPA
MATEMÁTICA
ESTUDO DAS CÉLULAS
CURSO DE INGLES
FIGURAS GEOMÉTRICAS

COLEÇÃO 05

AGENDA 2
BANCO DE DADOS 2
MALA DIRETA 3
MSX WRITE ED TEX
PLANILIIA CIENTÍFICA
MANUTENÇÃO DE VEÍCULO
BIBLIOTECA
CADASTRO DE SOFT
MINI PLANILHA
MALA DIRETA 3
COLEÇÃO 6

EDITOR DE SPRITE 1
BANCO DE DADOS
CAXINHA DE MÚSICA
EDITOR DE CARCTERES
HOT MUSIC
LOTO I
CHES - NECES MOUSE
PRINTER TELA
UNI SPRITE
ULTRA FORMAT

COLEÇAO 07
ABELHA SABIA 2
ABELHA SABIA 3
MOTORISTA SIDERAL 2
MISSAO RESGATE 2
MAGO VOADOR 2
PALHAÇO EXPLORADOR 1
PALHAÇO EXPLORADOR 2
PESCADOR ESPACIAL 1
ANAGRAMA 1
ANAGRAMA 2

COLEÇÃO 08

MAPA GAME
ESTUDO DAS CELULAS 2
OTICA
GASES
O FIRMAMENTO
O SOL
OPERADOÇÕES MATEMATICAS
MULTIPUZZLE
SELVA DE PALAVRAS
NORIA DE NUMEROS

COLEÇOES DE APLICATIVOS UTILIT. EDUCATIVOS CRS 80,000,00 NAO INCLUI DISKETE

CONTABILIDADE GERAL DRASE IL PLUS SUPER CALC CADASTRO DE CLIENTES CADASTRO DE EMPRESAS FLUXO DE CALXA SINTETIZADOR DE SOM EDITORES DE TEXTO CONTROLE DE ESTOQUE CONTROLE BANCARIO CONTAS A PAGAR/RECEB **EDITORES GRAFICOS EDIT VINHETAS ANIMAD** EDIT CIRC ELETRONIC. EDITORES DE MUSICAS. SISTEMAS DESKTOP PUBLISHEN SISTEMAS CAD EDITOR DE SPRITES OS MELHORES COPIADORES

> PROGRAMAS DE APLICAÇÃO PROFISSIONAL (consultar preço)

WORDSTAR 40 64 80 COL. CONTABILIDADE - FOLHA PAG. AGENDA DE COMPROMISSO CONTROLE DE ESTOQUE MALA DIRETA - CONTR BANCOS CONTR CAIXA - CONTAS PAGAR CONTASA RECEBER - COBOL MUMPHS - TURBO PASCAL PROLOG - FORTRAN - MBASIC BASIC 80 - LINGUAGEM C COMPILADOR C - KNICOMAND ZAPPER 1 - ZAPPER 2 MSX DOS TOOLS 123 ED MUSIC + 56 MUSICAS UNI TELAS + 39 TELAS GRAFIC MASTER | 2 - TRADUTOR VIDEO TEXTO SISTEM DRAW PAINT - CURSO I 2 GRAU MEGA PRINTER - EVERY COPY VIDEO HITS JUNG LOGO. DISKIT - COPY ALL - BCOPY 3

SUPER APLICATIVOS E UTILITARIOS P/ msx1 CRS 35,000,00 S/ DISK. JOGOS ADAPTADOS QUE RODAM SEM MEGARAM MSXI CRS 35.000,00 s? disket

NEMESIS I - FINAL ZONE -SUPER LAYDOCK - VAXOL - FAN-TASY ZONE - MIRAI - 1942 -DAIVA - FLIGHT SIMULATOR

JOGOS ADAPTADOS DE 720 P/ 360 %I SX2

CRS 25.000,00 TYDISK
PSICHO WOORD 3D - FIRE HAWD
4D - GREAT TEST DRIVE 4D ALESTE SPECIAL 2D - ARCAMBE,
DRAGON 2 D

JOGOS DE MEGARAM MSX2 CRS 30.000,00 m/dlsket PREDATOR - ANIMAL WASS -PUNKS II - RETURN OF JELDA -GIRLY BLOCK - AMERIC SOCCER TOPPLE ZIP 2 - DIRES - OUT RUN ROM NCIA - FAMILI BOXING -1942 - US S - HIGEMARU - LUPIN 3D - ANDROGINUS - RASTAN SAGA - ALESTIE JOGOS MSX1 SUPER JOGO CRS 28.000,00 s/ diskete

TARTARUBAS NINJAS SUPER MARIO INTOCAVEIS - BATMAN THE
MOVIE - CALIFORNIA
GAMES - CHESE HQ. (COMPLETO) - BARBARIAN 2 RUNNING MAN - TEST DRIVE
II - HAMER BOY I 2 - MR
ARCHIE - THE MAZE

JOCOS MEGARAM MSXI CR\$ 30,000,00 i/dlakete

NEMESIS 12-SALAMANDER
EPISOD 2-PARODIUS-1942
- FI SPIRIT - KNIGHT MORE
2,3-FINAL ZONE-FANTAZY
ZONE - DRAGON QUESTDIGITAL D. - HISTORYKNIGHT MORE 2 - GALL
FORCE-PINGUIM ADVENTCROSS BLAIN - JAGURJAGUR - GOLVELIUS - KING
KNIGHT

PERIFERICOS PARA MSX

IMPRESSORAS - MO-NITORES - CABOS PARA IMPRESSORAS E DRIVES - JOYSTIC GRADIENTE-DRIVES - FONTES DE ALI-MENTAÇÃO INTER-FACES.

IMPORTANTE!

DEVIDO AO GRANDE ATRASO NA ENTREGA DOS PEDIDOS VIA REEMBOLSO POSTAL, POR PARTE DOS CORREIOS., NÃO TRABALHAMOS MAIS COM ESSA MODALIDADE. SEU PEDIDO DEVERÁ SER ENVIADO A RECURSOS DIGITAIS INFORMATICA E COMERCIO LTDA. ATRAVES DE CHEQUE NOMINAL E CRUZADO. A RECUROS DIGITAIS. UNICA EMPRESA COM DEDICAÇAO TOTAL AO MSX, TEM ENORME PRAZER EM TER VOCE COMO CLIENTE.

TEMOS O MAIS COM-PLETO CATALOGO PARA MSX, ENVIE UM DISKET COM SELO E RECEBA IN-TEIRAMENTE GRATIS.

TEMOS GRANDE VARIE-DADE DE JOGOS E APLI-CATIVOS DE DOMINIO PU-BLICO P/ PC AT XT.

SOLICITE CATALOGO.

PREÇOS DOS DISKETES 5,1/4 USS 0,70 3,1/2 IJSS 2,00



Publishers e demais programas ligadas à produção grálica e impressão.
Possuo um Expert 1.1, drive 5,25 e 2.000

ogos.

Gostaria também de comunicar que faço trocas tais como:

- · 25 programas sem disco por um disco de 5,25
- · 50 programas sem disco por um disco de 3,5

Peço aos interessados que mandem selos para resposta.

Marlon Paulo da Silva Rua Vieira Fazenda, 47 Jacarezinho – Rio de Janeiro – RJ Cep 2097-290

Deixo meu endereço para troca programas de MSX 1.1. Ouem se interessar, peço que mande sua lista de programas disponiveis para MSX 1.1. Possuo também um drive 5 1/4 e uma impressora Grafix de 80 colunas.

Stives Roger Gioia Rua Manoel Torres 305 – Bingen Petrópolis – RJ Cep 25665

Possuo um MSX Expert Plus 1.1, um Disk Drive Hobby Trade∞, uma impressora Lady 90, atém de muitos jogos e aplicativos. Gostaria de me corresponder com leitores com equipamentos semelhantes para trocas e dicas (enviar selo e envelope para resposta imediata).

André Soares Santos Damico Martin Av. Paulo Ayres 75 Bloco 5 Apt. 11 Vila IASI – Taboão da Sena – SP Cep 06767-220

Tenho 11 anos e possuo um HOTBIT 1.1 com drive de 3 1/2 e 5 1/4, expansor de slots, Megaram, Midi Yamaha, teclado Casio, cartucho de 80 colunas, impressora Elgin Lady 80 e mais de 300 programas.

Gostaria de me corresponder para troca de programas e dicas de jogos.

Lucas Persona Caixa Postal 147 Limeira – SP Cep 13480-970

CLUBES

A tenção usuário do MSX, chegou o mais novo clube de usuários, o BITSOFT. Para ficar socio, basta enviar uma carta solicitando o nosso calálogo. Tomando-se socio, vocē recebe pelo correio um dos nossos programas. Especifique na carta o seu micro.

BITSOFT Rua Atílio Bório 1175/202 Alto da Rua XV Curitiba – PR Cep 80040-060

omunico a todos o nascimento do melhor clube para MSX da atualidade. Trata-se do CABAL SOFT CLUB, que certamente irá agradar os usuários do MSX, talvez até mais que as BBS

talvez até mais que as BBS.

O Cabal Soft Club nasceu da necessidade que todos nós temos em enconfrar um
local onde possames colocar o MSX para
funcionar de fato, obtendo com facilidade
qualquer tipo de informação ou programa
para isso.

O Cabal Soft Club tem como uma de suas metas principais Irabathar apenas com material de DOMINIO PUBLICO – somos totalmente contra qualquer tipo de pirataria.

Temos um compromisso sério com nossos sócios. Por isso, todo o material disponível no clube já foi testado de uma forma ou de outra. Sempre que necessário, os programas possuem completos e elucidativos manuais de instruções.

Escreva-nos agora e em alguns dias receba majores informações.

Carmetio Alves Filho

CABAL SOFT CLUB Caixa Postal 23106 Rio de Janeiro – RJ Cep 20922-970

GARANTA JÁ SEU EXEMPLAR DE CPU!



ASSINE MEX CPU

✓ Sim, desejo efetuar a assinatura da Revista CPU. Para tal, estou enviando, junto com meus dados, cheque nominal à Bonus Rio Editora Ltda., Caixa Postal 11750, CEP 22022-970, Rio de Janeiro, RJ, ou vale postal (pagàvel na agência copacabana) no valor

□ Cr\$ 816.000,00 - assinatura válida por 12 edições
□ Cr\$ 408.000,00 - assinatura válida por 06 edições PREÇOS VÁLIDOS ATÉ.15/04/93.
□ Cr\$ 204.000,00 - assinatura válida por 03 edições
Nome:
□ Endereço:
□ Cidade: □ Estado: □ Estado: □ Tel.:
□ Dados do equipamento: □ Tel.: □ Tel.:

* IMPORTANTE:

Para pagamento parcelado (válido somente para assinatura por 12 edições), envie dois cheques de valores idênticos. Um será depositado no ato de seu recebimento, o outro 30 dias após.



THE MAZE OF GALIOUS

Quando começar o jogo e estiver na primeira tela digile: F2-Z-E-U-S-ENTER-F2 (não é preciso digitar os hifens). Quando você morrer aparecerá F5-CONTINUE.

RESGATE ATLÂNTIDA

O código da tase 2 é 8EBCCC05 e o da tase 3 é 8E1CABE5.

KING'S VALLEY II (MEGARAM)

Entre com a senha abaixo:

TRYAGAIN

Assim, quando morrer é só pressionar F5.

AMAZÔNIA

Para digitar tetras acentuadas é simples: cada número equivale a uma letra acentuada!

João Paulo de Seixas

YIE AR KUNG-FU II

Para licar imune, digite o programa abaixo mudando "bloco" para o nome do bloco correspondente. Não se preocupe, pois na hora de ganhar pontos a sua energia diminuil

- 10 BLOAD"Blocol"
- 26 POKESHAZAA, 24
- 30 DEFUSE &HD000:PRINTUSE(0)
- 40 PLEAGH loco 2", F

VALIS II

Para entrar no módulo de música, pressione F5 na tela de apresentação. Feito isso o programa pedirá o disco C (ou odisco 3).

HYDEFOS

Para entrar no modo de música, pressione as teclas B. G e M.

PSYCHO WORLD

Fique pressionando simultaneamente as teclas M, I, Z, O e G alé aparecer o módulo de música.

AFTER THE WAR

No final de cada fase aparece um homem barbudo. Para matá-to basta ficar no canto esquerdo da tela e chutar a cara dele. Quando ele se aproximar é só se abaixar e dar um murro que ele se atasta.

AFTER THE WAR II

No linal de cada lase aparece um canhão. Para destruí-lo basta se abaixar e atirar no bico dele.

EL CAPITÁN TRUENO I

Para conseguir vidas infinitas, digite e execute o programa abaixo;

- 10 V=59490!
- 20 CLEAR 200,34815!
- 30 BLOAD TRUENOI.001", R
- 46 BLOAD"TRUENO1.002", R
- 50 BLOAD"TRUENO1.003", R
- 60 BLOAD"TRUENO1.004", F
- 70 BLOAD"TRUEND1.005":POKE&H BF55.0:POKE&HBF56.0:POKE&HBF57.
- 0:POKE&H9E90,201
- 80 POKEV+2,0:POKEV+4,0
- 90 DEFUSR-348161:OUT&HD4,0:A= USP(0)

No próximo número

MSX View
O 'Windows' do MSX

Compactação de dados

Um fantástico jogo para você digitar: BATALHA 1917

MSX Bits, dicas e muito mais...

MOBILE

SE VOCÊ AINDA ACHA QUE O SEU MSX ANDA DESANIMADO, MOBILE NELE!!!

ANIMACÕES

Com o MOBILE, você pode realizar qualquer tipo de animação, com movimentos, cores e tudo o que você imaginar!!!

TELAS ANIMADAS

Se você sempre sonhou em criar uma tela com movimentação, desenhos,

snapes cores e muño mais, esse seu sonho se realizou!!!

E MAIS:

O MOBILE permite ainda que você mesmo crie seus próprios desenhos, suas próprias movimentações, letras, e enfim, todo e qualquer tipo de sprite que você descjar!!!

ABERTURAS DE VÍDEO ANIMADAS

Agora você já pode realizar aberturas de vídeo totalmente animadas, seja para casamentos, festas, aniversários, etc...

Você já imaginou realizar uma filmagem e criar uma tela de abertura pelo seu MSX podendo l'azer, como por exemplo, utilizando para um casamento, nada menos do que uma tela com os noivos adentrando na igreja, com uma marcha nupcial e com os convidados acenaudo?

Isso agora è nossível!!!!

O MOBILE possibilita a criação de uma tela com movimentos, cores, música e ainda permite utilizar vários movimentos ao mesmo tempo com a velocidade que você desejar. E isso não é tudo!

Você node ainda utilizar letras, formar l'ases e, se quiser, dar movimento a clas também!!!

SÓ VENDO PARA CRER!

O MOBILE ACOMPANIIA AINDA 4 PROGRAMAS ADICIONAIS PARA SEU MELIIOR APROVEITAMENTO

PINCEL

Conversor de telas do padrão GRAPHOS, ED-DY 2, GRAPHIC MASTER etc. para serem utilizadas pelo MOBILE.

Sonorizador de animações

O MOBILE ACOMPANHA 3 DISOUETES + MANUAL COMPLETO E DETALHADO

DOUTOR

BATUTA

Com este utilitário, você pode converter as fontes (letras) do aquarela para se adaptarem ao MOBILE.

SHAZAM

Converte shapes padrão .SHP para sprites, a fim de também serem utilizados no MOBILE.

DISPONÍVEL EM DISOUETES 5 1/4 e 3 1/2

NÃO PERCA TEMPO!!!

PECA O SEU 'MOBILE' HOJE MESMO!!!

TUDO ISSO POR APENAS Cr\$ 380.000,00

+ DESPESAS DE CORREIO (PARA VERSÃO EM DISCO 5%)

VOCÊ SÓ VAI PAGAR QUANDO RECEBER A SUA ENCOMENDA PELO CORREIO ATRAVÉS DO REEMBOLSO POSTAL/SEDEX A COBRAR. VERSÃO EM DISCO 31/2: **ESGOTADO**

LIGUE HOJE MESMO E FAÇA SEU PEDIDO OU ESCREVA PARA:

CAIXA POSTAL 15102 - CEP 01599-970 - SÃO PAULO/SP - FONE: (011) 871-0329

MAIS 3 SUPER LANÇAMENTOS DA ACVS

ACVS ELETRÔNICA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO

CARTUCHO DE 80 COLUNAS COM EDITOR DE TEXTOS

Excelente para trabalhar com textos ou programas em ambiente DOS.

Opcionais:

□ Saída para TV(RF) que dispensa o uso de monitor.□ Relógio Calendúrio.

CARTUCHO MSX 2+FM PARA TODOS OS MICROS MSX

Seu MSX se torna profissional, tanto na parte gráfica como na sonora. Com ele; você pode elaborar sofisticadas aberturas de vídeos e trilhas sonoras. Apresenta as seguintes características:

- ☐ 19.268 cores (screen 12).
- □ 128 kbytes de VRAM (vídeo).
- ☐ 64 kbytes de ROM (BASIC).
- □80 colunas de texto (mesmo pela TV).
- Relógio calendário (mantido por bateria, que incrementa mesmo quando o micro está desligado).
- Movimentação fina das telas gráficas tanto na horizontal quanto na vertical.
- Resolução de 512 por 414 pontos com 16 cores e 512 combinações (screen 7 modo entrelaçado).
- □9 canais de som FM, com 64 instrumentos musiciais pré-programados.
- ☐ Acompanha manual e instruções de instalação.

MOUSE DE ESFERA "RAMSTER" PARA MSX

Com o mesmo padrão dos importados, o mouse "RAMSTER' da ACVS simplifica e agiliza a elaboração de desenhos e gráficos coloridos l'eitos à mão. Basta deslizar o mouse em uma supeficie lisa para o traçado ser copiado na tela.

É conectado na entrada dos joysticks. Existem excelentes aplicativos que funcionam com o mouse, como o Animator (Ivan Salas), o Video Graphics Philips e o Synthsaurus.



TODOS OS PRODUTOS ACVS TÊM GARANTIA DE I (UM) ANO. CONSULTE NOSSOS PREÇOS PROMOCIONAIS.

ATENÇÃO:



ESTAMOS CADASTRANDO REPRESENTANTES E REVENDORES POR TODO O BRASIL. AS EMPRESAS INTERESSADAS DEVEM ENVIAR SEUS DADOS CADASTRAIS PARA NOSSO ENDEREÇO EM SÃO PAULO!

Vectra eletrônica Representante Autorizado ACVS: Rua Antonio Gil. 1318 - sala 2 - Jardim Cupecc - São Paulo - CEP: 04655-002

AMIGA CPU

CADERNO AMIGA - ANO 1 - No. 7 - NÃO PODE SER VENDIDO SEPARADAMENTE

AMIGA

CHIP RAM FAST RAM: TUDO SOBRE A MEMÓRIA DO AMIGA

O FANTÁSTICO MUNDO DOS DEMOS

JOGO: ANOTHER WORLD

A530 O MELHOR DISCO RÍGIDO PARA O A500

HITEK SOFTWORKS

SOFTWARE ORIGINAL PARA AMIGA

SÉRIE BROADCAST PARA COMPUTAÇÃO GRÁFICA

HITEK BRDADCAST TEXTURES

Pacote de três disquetes para uso profissional em computação gráfica. Contém dezenas de telas inéditas digitalizadas com alto contraste e definição de cor, próprias para brush mapping, bump mapping (altitude mapping) e environment mapping, resultando em umas pecto extremamente realistico do rendering. Compatível com todos os programas de 3D.

Cr\$ 680,000,00

HITEK SCULPT FONTS

Pacote com três disquetes de letras já modeladas em três dimensões para usar no popular Scuipt 4D. Todas as famílias de letras possuem acentuação para a lingua portuguesa e estão preparadas para qualquer tipo de rendering, seja ray tracing ou smooth shading. Basta carregar as letras, definir seus atributos, montar a cena ou o script de animação e "renderar". Produto fundamental para os profissionais da área de videoprodução.

Cr\$ 680,000.00

HITEK BT ILFONTS

Conjunto com dezenas de fontes acentuadas para o popular programa Broadcast Titler II. Pontes profissionais que seguem a tendência mundial em caracteres, como Futura, Times, BrushScript, AvantGarde, Helvetica, Medieval, etc. Imperdivel para quem quer ter suas vinhetas em português.

Cr\$ 680.000,00

HITEK 3D MDDELS

Todos os objetos que você queria tere nunca conseguiu encontrar. São vários modelos para o uso cotidiano em computação gráfica e que foram modelados para oferecer o melhor resultado no menor espaço de tempo. Alguns dos objetos: Carros, aviões, objetos domésticos, computadores, além de uma casa prontinha para você renderar como quiser.

Cr\$ 680.000,00 - Versão Imagine

HITEK MUSIC MASTER: Pacote com três disquetes contendo um kit completo para criação e edição musical. Acompanha editor, músicas de exemplo, 30 ritmos diferentes já editados para servir de base para a sua composição musical, além dos melhores instrumentos musicais já digitalizados (só os instrumentos ocupam dois disquetes). Ferramenta profissional de apoio para músicos ou amantes da música. Cr\$ 560,000,00

HITEK CLIP SOUNDS: Banco de sons digitalizados para usar em jogos, aberturas, vinhelas e trabalhos em multimídia. Todos os sons e rilmos separados por lemas, para uso e catalogação imediatos. Pacote em dois disquetes, sendo que cada disco contém dezenas de samples no formato IFF, possibilitando o uso em programas como: MED, Sound Tracker, Noise-Tracker, ProTracker, Amiga Vision, NASP, TV Show, Audio Master (para conversão para o Sonix), Disney Animation Studio, Animation Station, Amos, e dezenas de outros programas. Cr\$ 330.000,00

PROFESSIONAL CLIPS 1: Coleção com dezenas de desenhos (Clip Art) para o uso em editoração eletrônica. Permite o uso de qualquer impressora com ótimos resultados e perfeito acabamento. Ideal para profissionais de publicidade, multimídia, videoprodução, editores de fanzines, newsletters, etc. Desenhos em alta resolução (300 dpi), agrupados em tetas no formato IFF, que podem ser usadas em qualquer programa que suporte este formato. No volume 1, dentre outros assuntos, podemos encontrar: aviões, trens, pessoas, casas, alfabeto de figuras humanas e figuras diversas. Cr\$ 190.000,00

AMIGA DISK PRESS: Informação e diversão em revista em disquete exclusiva para usuários de Amiga. Artigos, jogos, demos, brindes, etc. Isso sem contar as dicas sensacionais para transcodificar o A520 RF Modulator ou ainda como adaptar um drive de 51/4 ao Amiga. Já disponíveis as edições 1,2,3 e 4. Cr\$ 150.000,00 (cada edição). No número 4, saiba tudo sobre a nova linha de computadores Amiga.

DOMINANDO O COMMODORE AMIGA: Primeiro livro de autores nacionais voltado exclusivamente para o Amiga, Direcionado para a realidade dos usuários brasileiros, oferece o suporte técnico fundamental para a utilização do micro por iniciantes ou mesmo usuários já experientes. Escrito com linguagem clara e objetiva por gente que tem experiência na área do ensino técnico (Alberto C. Meyer e Luiz F. Moraes). Cr\$ 2211.000,00

AMIGA, O COMPUTADOR DA DÉCADA: Fita de vídeo (formato VHS), que mostra toda a potencialidade do Amiga nas mais diversas áreas. Ideal para quem ainda não conhece realmente o micro ou para quem pretende comprá-lo. São 60 minutos de duração abordando (com exemplos) lodo o universo de aplicações do micro. Cr\$ 390,080,00

Despesas postais fixas: Cr\$ 50.000,00

Para fazer seu pedido, envie cheque nominal ou vale postal à:

HITEK COMPUTAÇÃO SISTEMAS EDITORA Rua Uruguaiana, 10 sl 1602 - centro 20050-090 - Rio de Janeiro - RJ Maiores Informações: (021) 252 9023 Emvie uma carta com seus dados e equipamento e receba em sua casa, em primeira mão, tudo sobre os novos lançamentos da Hitek para março, abril e maio. Novidades na área de videoprodução, editoração eletrônica, jogos e programas gerencials [mala direta, controle de estoques e contas a pagar/receber]. Todos os programas comercializados são de propriedade exclusiva da Hitek e possue mistruções de uso. Não comercializamos programas importados que não têm representantes no pais. Todos os programas citados possuemcopyright garantido aos seus autores. Somente compre nossos programas emrevendedores autorizados. HITEK SOFTWORKS e marca da Hitek Computação Sistemas Editora. Todos os direitos reservados. Amiga é marca registrada da Commodore Business Machines.

ESTAMDS CADASTRANDO REVENDAS EM TDDD BRASIL

AMIGA

BÔNUS RIO EDITORA LTDA. CAIXA POSTAL 11750 CEP 22022-970 RIO DE JANEIRO - RJ TEL.: (021) 255-4881

DIRETOR EXECUTIVO
JOSE IDEMAR A. NASCIMENTO

JORNALISTA RESPONSÁVEI. DOLAR TANUS REGISTRO 430-RS

> EDITOR TÉCNICO LUIZ F. MORAES

CONSULTOR TÉCNICO ALBERTO C. MEYER FILHO

ADMINISTRAÇÃO LUZIMAR GOMES DA SILVA

EDITORAÇÃO KLETRÔNICA JULIO CESAR SILVA MARCHI

> REVISÃO MÁRCIA CHERMAN

PUBLICIDADE ALEXANDRE MARQUES

ASSINATURAS LÚCIA HELENA MARCELINO

> CAPA FOCUS INFORMÁTICA

> > FOTOLITOS HUNICOLOR

IMPRESSÃO GRÁFICA LORD

DISTRIBUIÇÃO FERNANDO CHINAGLIA DISTRIBUIDORA R. TEODORO DA SILVA, 907 TEL.: (021) 577-6655



CPU i uma publicação da DANSIS RIO FOITORA. Todas es direitos in secrados. Profibila a a practinção passendos terá dia equiendo desa, esvera por agualque mede ca mando despois a praesan da rabitorio. Os unidas a sistiaitos nas dia costa i unio o responsabilidado das antores. Os escentios, disposarcos, comprimentes et a, absentius un revista, poda nor sina sub prategiciale putentes. Os consectos publicados a hipóricao ser econfeccionados sem quadque el tradicio cotro e Os pregionarias a presentados nos leitoras, tora si uma se funer nico um disquestas, sos dia propriedado dos acustoses, cobrento qui descondo nos dan fun previstar en f. e.

EDITORIAL

uantas e quantas vezes eu presenciei o espanto dos usuários de outros micros. Bastava convidá-lo a uma passadinha em casa, com direito a algumas cervejinhas e uma visita ao quarto onde ficava o micro. Após deixá-lo manifestar todo o seu desprezo pelo jeito pouco imponente do Amiga, era só carregar qualquer demo dos grupos de usuários organizados "lá de fora" e observar um interessante aspecto da alma humana; a velocidade com que se passa da indiferença para o êxtase (e a tentativa inútil do visitante em disfarçar essa transição).

Um bom exemplo foi o do meu amigo Divino Leitão (que eventualmente colabora com este caderno). Ele não só decidiu vender o que possula para comprar seu Amiga, como, para minha sorte, deixou em minha casa um bom número de periféricos que decidira não vender (modem, impressora etc.), até que o seu novo

micro chegasse (grande Dico!).

Mas para não ser desonesto, devo admitir que houve um caso (o único caso), onde o visitante ficou também embasbacado, mas não manifestou um interesse real em migrar para o Amiga, talvez pelo excesso de responsabilidades assumidas no mundo do PC. Esta pessoa foi outro bom amigo meu, o conhecidissimo B. Piropo, do caderno de informática do jornal O Globo (rapaz, não sei como eu consegui resistir à tentação de revelar o que o "B" do seu nome significa).

Os demos do Amiga são tão fascinantes, que estamos publicando nesta edição um interessantissimo artigo do Rodrigo Valladão (outro bom amigo que me orgulho de possuir). Além disso estamos tratando também de explicar definitivamente a questão da memória do Amiga, com o artigo do Luiz Gustavo Milfont, e publicando uma análise do fantástico A530 da GVP e a solução do jogo Another World (escritos respectivamente pelos amigos Daniel Bracher e Ricardo Teixeira).

Como se vê, ter um Amiga è "fazer amigos".

Lniz Fernandes de Moraes.

NDICE A530 : O melhor periférico do A500 04 PD PCI 07 Another World 10 Demos 15 Falando sobre memória 17 Correio do Amiga 21

A530: O MELHOR PERIFÉRICO DO A500

DANIEL BUENO BRACHER

GVP (Great Valley Products) sempre A foi uma querida empresa dos usuários de Amiga. Desde os primórdios da historia deste micro, ela vem produzindo aceleradoras, placas de memória e placas de disco rígido de excelente qualidade. Todos estes produtos a posicionam entre as melhores tirmas produtoras de periféricos para o Amiga. Sua principal área de atuação é na produção de placas para A2000/A3000, porém já se destacava na área do A500, com o séries II A500 HD+, um dos melhores discos rigidos disponiveis até então. Já era de se esperar que a GVP tançasse um produto para o A500 da mesma potência dos encontrados nos seus irmãos maiores, e nasceu assim o A530, um peritérico indispensável num Amiga 500 de uso profissional.

O A530 é, na verdade uma junção de vários periféricos: uma aceleradora com o 68030 a 40 Mhz, um rápido disco rígido. uma expansão de memória de até 8 Mb e. opcionalmente, um emulador de AT 286. Ete possui ainda um conector padrão SCSI, que possibilita a inclusão de scanners, CD-ROMs, flopticals e outros peritéricos que aceitem este padrão. Esta placa prima pela elegancia, encaixando se perleitamente na lateral do A500, parecendo alé que é continuação do micro. Outro tator muito importante é a inclusão de uma tonte de alimentação, pois a lonte do micro é dimensionada apenas para a alimentação do Amiga e de pequenos periléricos (como um segundo drive).

A instalação no micro é extremamente tácil, bastando apenas encaixá lo à conexão lateral do A500. A parte da instalação do sottware é feita rapidamente, usandose o disco que acompanha o produto. O programa instalador é um dos mais simples que eu já vi: alguns cliques no mouse e o programa já fez tudo. Felizmente este tipo de instalador está se tornando padrão nos programas de Amiga. O manual também é muito bem leito, deixando mesmo o usuário mais leigo sem qualquer tipo de dúvida.

O disco que acompanha o aparelho, além de possuir o excelente instalador, possui diversos outros programas muito úteis. O programa "FaastPrep" possibilita um tácil gerenciamento do disco rigido. O PD "SetCPU" permite o controle de vários aspectos do processador. O GVPInfo mostra a configuração do sistema. O Memtest testa a memória, servindo também para qualquer um que quelra testar a memória do micro. E linalmente o GVPCPUCTRL, que faz o "reboot" do micro, desligando a aceleradora e o disco rlgido. Isto se taz necessário para jogos antigos, que têm uma certa incompatibilidade de gênios com aceleradoras e discos rígidos. Este desligamento também pode ser teito por intermédio de um interruptor localizado na parte superior do aparelho.

POR DENTRO DO A530

O coração do A530 é um poderoso 68EC030, rodando a 40 Mhz. A diferença do 68EC030 para o 68030, é que o primeiro é uma versão "EC"onômica, que não dispõe de uma unidade gerenciadora de memória (MMU - Memory Management Unil). Este lato não acarreta maiores problemas para a imensa maioria dos usuários. O MMU é necessário basicamente para o uso de sistema operacional UNIX, como no A3000UX, que quase ninguém usa. O que o MMU é, só se taz realmente necessário no processo de "kickstart mapping", onde a ROM é colocada na RAM de 32 bits, acelerando o sistema operacional como um todo. A falta do MMU é corrigida pela inclusão de um circuito que faz esta tarefa, evitando qualquer desvantagem para o usuário.

O A530 possui ainda um soquete para a inserção de um coprocessador aritmélico 68882, de 40 ou 50 Mhz. Se voce pretende apenas trabalhar na área de 2D, a lalta deste chip não lhe acarretará nenhuminconveniente. Porém, se a sua área for 3D, CAD ou científica, então este chip será um grande auxiliar, ocasionando um aumento de performance na ordem de 40% nos programas que se utilizarem do coprocessador (geralmente estes programas possuem em seu nome a extensão

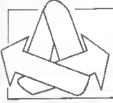
".FP"). A instalação do 68882 é razoaveímente simples (bem detalhada no manual), requerendo apenas atenção na hora de abrir e fechar o A530.

A controladora de disco rigido do A530 é a mesma encontrada em toda a linha de produtos da GVP, garantindo assim o disco rigido mais rápido existente para o A500. O A530 vem normalmente com disco rigido de 120 Mb, porém esta capacidade pode ser bem mais expandida dependendo da capacidade do seu bolso. O disco rigido geralmente já vem lormatado, lacilitando a vida do usuário. E como diz o anúncio: "É só ligar".

A memória usada no A530 é no formato SIMM (Single In-line Memory Module), que permite uma fácil instalação. Seu barramento é de 32 bits e seu tempo de acesso é de 60 nanos segundos. Esta configuração traz a vantagem de ser uma memória super-rápida, porém devido ao lalo de ser de propriedade da GVP, ela custa um pouco mais caro que as SIMMs encontradas no IBM PC. Esta placa aceita módulos SIMM de 1 ou 4 Mb. Não é possivel misturar os tamanhos, ou seja, só é possível usar módulos de 1 ou 4 Mb. O A530 yem de fábrica com 1 Mb. Se você quiser que o A530 tenha 2 Mb, tudo bem, basta apenas acrescentar mais um módulo de 1 Mb. Mas se quiser 4 ou 8 Mb de RAM será necessário retirar o módulo de 1 Mb e, na melhor das hipóteses, tentar vendê-lo para alquém que só quer 2 Mb de expansão (aliás, ainda não consegui vender o meu. Voce não estaria interessado?). A GVP poderia vender o A530 sem memória e, na hora da compra, a pessoa escolheria quanto queria levar de me-

O MINI-SLOT

Opcionalmente ainda é possível colocar um emulador de AT 286 no conector interno chamado de "mini-slot". Este emulador é basicamente o AT ONCE PLUS, da empresa alemá Vortex. Este emulador, de excelente qualidade, "roda" um AT 286 de 16 Mhz, com bastante conforto e rapidez.



AVALLON

4 ANOS

AMIGA-MSX

QUALIDADE E

GARANTIA

PELO MENOR

PRECO

PRODUTOS

DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL

HARDWARE & SERVIÇOS PARA AMIGA

MICROCOMPUTADORES

AMIGA 500 ● AMIGA 600 AMIGA 2000 ● AMIGA 4000

AMIGA 1200 HD

MODELOS SIMPLES OU COMPLETOS

- A10 STEREO SPEAKERS
- A-501 (Expansão de memória externa p/ 1Mb com Clock)
- . A-520 TV MODULATOR (NTSC) (PAL-M)
- Chip SUPER AGNUS (Instalação gratuita)
- DIGIVIEW

- EXTERNAL DRIVE 3 1/2 A-101
- FXTERNAL DRIVE 5 1/4
- FITA PARA IMPRESSORA CITIZEN (Cór e Preta)
- HD FM GERAL
- IMPRESSORA CITIZEN COLOR (9 pin. e 24 pin. 80 colunas)
- INTERFACE MUSICAL MIDI
- MODEM 1200-RS
- MONITOR 1084-S
- PERFECT SOUND SAMPLER
- RGB PARA AMIGA EM QUALQUER TV
- SUPRA RAM 500 (2 MB / 8 MB)
- SUPRA RAM 2000 (2 MB / 8 MB)
- TRANSCODIFICAÇÃO DE A-520 (NTSC para PAL-M)
- VIDEO TOASTER 2.0
- VXL 40 MHZ (Aceleradora)
- ◆ MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA PARA TODA LINHA COMMODORE AMIGA

SOFTWARE PARA AMIGA

- Mais de 1000 lítulos disponíveis de software lançados desde 1986.
- Aplicativos e utililários para todas as áreas: Gráfica & Video, Texto & Desktop Publishing, Musical, 3D-CAD...
- SOFWARES ORIGINAIS:

AMIGA DELUXE PACK - Pacote lacrado contendo: Planilha de Cálculos, Editor de Textos, Editor Gráfico, Editor Musical, Banco de Dados, Jogos. Num total de 10 discos e 484 páginas de manuais ilustrados

AMIGA APPETIZER - Editor Gráfico-lextomusical para inicianles. Em livreto.

AMIGA STARTER - Editor gráfico, editor de textos + jogos (F/A 18, F40 Pursuit, Indiana Jones III) em 7 disquetes com manuaís.

- Dezenas de Demos: Gráficos, Músicas, Animações, Eróticos exclusivamente importados.
- Gravações em disqueles 3 1/2 e 5 1/4.
- Islantario originais de diversos utilitatios.

NOVIDADESEM GAMES

AIR SUPORT - ALIANATOR - ALIEN III - ALIEN BREEP II - AMIGALINKS GOLF - ASSASSIN - A-TREAM - BEAST III - BUNNY BRICKS - CAESAR - CALIFORNIA GAMES II - CAPTAIN DYNAMO - CRAZY CARS III - CYBERNETYX - CYTRON - DARKSEED - D-DAY - DONKEY KONG - DOODLE BUG - DRAGONS LAIR III - EQUALITY EYE OF THE BEHOLDER II - FIRE FORCE - FLASHBACK (ANO THER WORLD II) - FATE OF A TLANTIS - FRANKENSTEIN GAMEBOY SIMULATOR - GOTCHA - HELLRUN - INDIANA JONES IV (ARCADE GAME) - INTENATIONAL SPORTS CHALLENGE - JOE E MAC - JIMMY WRITE'S II - LEEDS UNITED - LETHAL WEAPON - LIVERPOOL SOCCERLOTUS III - MATCHOFTHE DAY - MCDONALD LAND - MEGATRAVELLER III - METALLAW - MOTORHEAD - NICKY BAUN - NIGEL MANSEL GP - NOVA 9 - PARAMAX - PERFECT GENERAL - PIMBALL DREAMS II - POPULOUS II CHALLENGE - PREMIERE - PUTTY - RAMPART - REBELLION - RED ZONE - RISK WOODS 100% - ROADRASH - ROTOX 100% - SENTINEL - SHUTTLE - SIM EARTH - SKY ACE - SLACKSKIN & FLINT - SLIGHTLY MAGIC STORM ACROSS EUROPE - STREET FIGHTER II - SUPER PACMAN - SUPER SEYMOUR - SWOOT'S SWEEP - TEARAWAY - THE AQUATIC GAMES - THE GAMES 92 ESPANHA - THE LEGEND OF KYRANDIA - THELOST REVENGE - THEME PARK MISTERY - THOMAS - TRODDLERS - UTOPIAII DATA DISK - WARP - WILLY WORM - WING COMMANDER - WIZKID - ZOOL

NOVIDADESEM APLICATIVOSE DEMOS

AEGIS DRAWPLUS 2.0 - ALEXBASE - ALIENS SLIDESHOW - AREXX - BORIS VALLEJO PICS #2 - CYCL OPS 1.0 - DIGE - DIGITIZED HAM PICS - EL VIS ARTWORK - EUROCHARTS #18 - FICAL COPY 1.3 - HARD UTILITY - IMAGELAB 2.2 - LSD DOCS #20 - MACINTOSHFONTS - OCTAMED 3.0 - PCRPASCAL - PICCIESII SLIDE SHOW - PRINT DRIVERS - PROTRACKER 2.3 - PROTEXT - SCENES FROM AMERICA #2 - SHOWM MAKER - TBAG #40 UTILITIES - THE FIFTIES MEMORABLIA - TIFFANY GLASS SLIDE SHOW - TURBO PASCAL 6.0 - VIDEO GENERIC MAGIC - A DAYA T THE BEACH DEMO - AGRESSOR DEMO - BEST OF STARTREK V - COYOTE II DEMO - LATE NIGHTANIM - RAVE VISION MUSIC DEMO - STEALTH BOMBER DEMO - TANKARD - 19 MUSIC DEMO - TERMINAL ANIM - VISION MEGADEMO II - WILD AT THE HEART #2 - C DICE COMPILER - PCR PASCAL - HAM LAB



JOGOS

Os melhores jogos para MSX 1 (EXPERT, HOTBIT, PLUS, ODPLUS), MSX 2 0, MEGARAM 1 e 2 e DD São mais de 1000 jogos selecionados para o seu lazer. Gravação em disquetes de 5 1/4 e 3 1/2 Coleções em disquetes com 20 excelentes jogos auto-executáveis por disco do nº 1 ao nº 5 Ideal para quem inicia no MXS

LINGUAGENS E COMPILADORES

Aztec C*, Biblioteca C, C (ASCII/Z80), Turbo Pascal*, Cobol 80*, Devpac (MON 80, GEN 80, ED 80)*, Fortran, Mumps, MBasic, Forth, Mega Assembler (disco ou cartuchol)*, crop Prolog*, Macro-ASM 80*, Turbo Modula 2*, Lisp*, PLM, Hot Logo (em cartucho)*

(*) Acompanha manual opcional

APLICATIVOS PROFISSIONAIS

Banco de Dados, Planilha de Cálcutos Editor de Textos, Conlabilidade Certa, Mala Direta (cadastra mento de ctientes), Conlrole de Estoque, Agenda, Fichários, Cálculos Estruturais, Ftuxo de Caixa, Controle Bancario, Cadastro de Produtos, Sistema Grático de Desenho, Sistema Desktop Publishing*, DOS*, Copiadores Diversos*, Editor de Video*, Editor Musical*, Gráticos Estatísticos*, Curso de Datilografia, Curso de

Alfabetos, Telas, Bordas), Softs Educativos, SENA-Soft, LOTO-Soft, Sistema CAD* e muito mais!

(*) Acompanha manual opcional

CATÁLOGO COMPLETO PARA AMIGA E MSX LEIA COM ATENÇÃO - PEDIDOS SOMENTE POR CARTA

Se você ainda não tem o nosso catálogo completo com informações e preços de Jodos esses produtos anunciados e muito outros, não perca tempo

Envie-nos uma carta com letra legivel, endereço completo e telelone (se tiver) soficitando o seu Para adquirir cada catálogo mande juntamente com seu pedido o vator de Cr\$ 5 000,00 (cinco mil cruzeiros) em dinheiro ou cheque nominal à Avallon (obs. essa quantita sera devolvida em forma de desconto na sua primeira encomenda).

Dessa forma você será cadastrado e o catátogo será enviado no máximo 48 horas após o recebimento do seu pedido, pelo sistema ACES (Avatlon Catálog Express System). E se você não aguenta esperar e deseja comprar logo nossos produtos sem precisar de catálogo, basta ligar (021) 262-1636. Intorme-se sobre o valor dos produtos desejados e como entetuar o depósito em nossa conta bancária ou enviar cheque nominal.

AVALLON INFORMATICA LTDA

AV. ALMIRANTE BARROSO, 22 SALA 602 - CENTRO - RIO DE JANEIRO - RI CEP 20031-003 - AO LADO DO METRO CARIOCA - DAS 9:30 ÁS 18:00 HS. TEL.: (021) 262-1636

Pode-se, se a quantidade de memória permitir, rodar uma aplicação no tado do Amiga e uma outra no lado do PC. Podemos também apenas eliminar o lado do Amiga e deixar só o lado do PC rodando, ocupando toda a memória disponível. O emulador permite usar os drives de Amiga como drives de PC, além de separar parte do disco rigido para uso como PC (permitindo inclusive o auto-boot pelo disco rigido). Ele emula os padrões de video CGA, Hercules e EGA/VGA em monocromático. Permite ainda o uso das portas paralela e serial, e o mouse, como se tossem de PC. Realmente é uma excelente adição ao A530.

Como não podia deixar de ser, eu coloquei o A530 em um "Test Drive" usando um programa de dominio público chamado "Sysinfo V2.53", criado por Nic Wilson. Ele revelou números bastantes interessantes sobre a performance do tantástico A530. Uma velocidade de 5,2 MIPS (milhões de instruções por segundo) e, com adição do coprocessadoi aritmético, uma performance de cálculo de 1.2 MFLOPS (milhões de cálculos em ponto llutuante por segundo). Legal... mas e dai? Isto representa coisas como "uma velocidade de 11 Amigas" ou "37 PC XT". E ainda, se preterir, 3 vezes um Amiga 2500 ou 30% mais rápido que um Amiga 3000 a 25 Mhz. Ouanto ao disco rigido, a taxa de Iranslerência é de quase 1 Mb/seq, o que é realmente muito rápido. Sim, "tá tudo muito bom - tudo muito bem", mas o que é que eu ganho com isto tudo?

Um dos mais usados programas no mundo do Amiga, o "Deluxe Paint IV", lica realmente fantástico. Editar telas no modo HAM (4096 cores) tica quase tão rápido quanto em 32 cores. O modo de perspectiva lica quase em tempo real. A metamorfose fica em um tempo decente. Outro programa muito usado, o "The Art Depar-

tament Professional" fica também muito eticiente. Opções como "Crop Visual", "Motion Blur", "Convolve" ficam numa escala humana. Sem contar o fato que o tempo gasto para mostrar a tela lica em quase nenhum,

Os programas de animação em 3D se tornam realmente uma maravilha. A parte de modelagem tica bastante eficiente e, conseqüentemente, o tempo de rendering cai de horas para minutos. Agora sim é possível fazer aquela animação, para aquele cliente que te pede tudo "em cima da hora", e você tem condição de executária (e ainda pedir aquele preço que salva seu mês). Outro aspecto bastante importante, é o fato de que "tocar" animações fica também bastante acelerado, permitindo assim uma animação suave em formatos de telas não muito grandes (média resolução).

A VELOCIDADE QUE VOCÊ PEDIU A DEUS

Para os amantes da ediforação eletrônica, esta placa também é uma dádiva de Deus. Os malditos "refreshes" de tela do "Prolessional Page", licam com um tempo bem mais aceitável. O uso de fontes "Compugraphic" (letras sem serrilhado), tica realmente maravilhoso. O intercâmbio entre "Professional Page", "Professional Draw" e "Article Editor" è realmente uma das melhores coisas que eu já vi em termos de facilidade de uso. Editar clips no "Prolessional Draw" vira brincadeira de criança. Isso tudo sem contar a tacilidade extra dos "genies", como a linda flor gerada por este programa que, sem placa aceleradora, tica um "interno" de manipular.

Apesar de a primeira vista parecer que o A530 seja contra os jogos, devido ao seu botão de desligamento da aceleração e disco rigido, isto é desmentido em um tipo bem interessante de jogo. Em jogos tridimensionais como "Birds ol pray", "F18 Interceptor", "World Circuit", "Wing Commander", "Microprose Golf", etc. o Amiga torna-se um verdadeiro "arcade" em sua casa. Quando realizava estes testes nos jogos 3D, eu, o Luiz e a Alberta "caimos no tapa", para ver quem é que realizava os testes (principalmente no "World Circuit" e no "Goll"), Jogar "Interceptor" lica realmente muito "chocante", Para se ter uma ideia, a demonstração do jogo ocorre em menos de dois minutos. O "World Circuit" então, é fantástico: parece que realmente estamos numa máquina de tlipper. A animação dos carros, que em uma máquina sem aceleração tica com batimento, no Amiga com A530 fica realmente bastante suave, aumentando em muito a sensação de jogar. No "Golf" a idéia de realismo é impressionante. A bola realmente flui no campo, causando um verdadeiro "frisson" quando cada um de nós três tazia uma jogada. Intelizmente dois jogos de que eu gosto muito: "Jimmy While's Snooker" e "Stunt Car Racer" não rodaram com esta placa (o que se pode fazer... Nada é perfeito.).

Sem dúvida nenhuma, o A530 é a opção certa para aqueles que querem seu Amiga 500 realmente profissional. Uma máquina quase totalmente de 32 bits, exceto pela CHIP RAM, torna taretas como 3D e DTP uma maravilha. Parabéns para a GVP por mais este tantástico lançamento, e meu sincero desejo de que ela continue assim. Sem dúvida o A530 é o melhor periférico para o Amiga 500.

Temos tudo para o seu micro MSX, Apple PC & AMIGA. Somente programas originais

MEGA-HOUSE

Programas (jogos, aplicativos e ulilitários)

Venda de micros e peritéricos

Manutenção especializada (nacionais e importados)

Desenvolvimento de software

e muito mais...

Solicite o nosso super catálogo

Venha conhecer a maior e mais completa SoftHouse do Rio

O Nosso endereço é: Estrada do Portela, 99 sl. 818 - Madureira - RJ - CEP 21351 Tel.: (021) 350-0640

"Seja mais que vencedor por melo Daquele que nos amou" (Jesus Cristo)





Delphine mostrou bons gráficos poligonais em Cruise for a Corpse, mas eles mesmos acharam ponco. Agora, com o ANOTHER WORLD (e a sua continuação, que já está chegando), mostraram o que realmente podem realizar. Esta firma francesa que fez seu nome com jogos como Finture Wars, Operation Stealth e Cruise for a Corpse, desta vez revolucionon com o POLYGON GRAPHIC SYSTEM, produzindo um jogo como nunca se tinha visto. Another World é como um l'ilmagem, infelizmente fraco em cores, mas rico em animação. Um mundo que requer continuos atos de coragem e arrojo para sua sobrevivência. Um mundo de estranhas e perigosas criaturas, que não sabem o que significa piedade.

A EXPERIÊNCIA

Você é Lester K. Chaykin, un cientista muclear, envolvido com uma experiência de aceleração de particulas atômicas. No inicio você se encontra em seu laboratório, diante do computador central, analisando a aceleração das moléculas, quando é atingido por um raio que o transporta para um mundo alientgena.

Nesta parte da introdução você é apenas um espectador. Quando a ação começa, você é materializado em um lago negro. Coloque o joystick para frente, para poder subir, pois logo você começará a afundar, sendo devorado por um monstro com tentáculos (aperte o botão, que você chegará a superfície mais rapidamente). Na superfície, você verá o estranho mundo que o aguarda, mas não espere muito tempo, indo rápido para a direita, pois o monstro lançará seus tentáculos fora da água para apanhá-lo. Nas próximas duas telas, você encontrará sanguesugas, camdo das rochas acima e se arrastando no chão. Mate todas, chutando-as.

Você já deve ter notado um leão super desenvolvido, movimentando-se em segundo plano. Pois e, ele será seu próximo desafio. Caminhe para a direita e, quando encontrá-lo, corra para o outro lado, sem parar por nada deste mundo, ou melhor, do outro mundo. Você chegará em uma tela que possui um cipó. Pule e agarre-o, esperando que ele o traga de volta á tela do lago. Corra novamente, pois o leão com "complexo de Tyson" anda está faminto. Na tela final desta fase, o jogo assumirá o controle e você terá a primeira surpresa, mas cu não vou contar, "tá" bom?.

Muito bem, gostou da surpresa? Pronto para a fase 2? Se você percebeu, o alienigena que matou o famigerado leão, em seguida o capturon, e você lentamente desperta em uma jaula suspensa, com um suposto desertor. Seu próximo passo é sair da jaula. Lógico! Mas o que você faria nesta situação? Se penson em subornar o guarda, desista, lembre-se que você está em outro mundo, OK? Balançar a jaula será um bom começo. E antes que en me esqueça, não de ouvidos ao guarda, pois o que ele fala certamente seria censurado em nossa lingua.

Após ulgumas balançadas, a jaula cairá sobre o guarda e ele deixará cair sua arma. O alienigena preso agradecerá a você e prometerá lhe ajudar daqui para frente. Apanhe a arma abaixando-se sobre ela, corra em seguida atrás do seu novo amigo, e vocês chegarão em uma porta que ele tentará abrir. Prepare-se, pois os guardas já foram avisados da fuga e atacarão em pouco tempo. Mate os guardas com a pistola laser que você pegou, até que seu amigo consiga abrir a porta. Saia deste quadro e encontrará nm elevador. Suba até o topo, aproxime-se da janela e terá uma segunda surpresa, desta vez cinematográfica!

Desça, passe o 1º andar, o 2º, e chegando ao último nível, observe na parede do final do corredor, um ponto branco. Este ponto é um interruptor sequencial, que se interliga com a porta aonde se encontra um outro guarda no 2º nível. Destrua-o para que o guarda não saja do lugar. Feito isso, retorne ao elevador e volte ao 2º nível.

SOLAR INFORMÁTICA SOFT AND HARDWARE

AMIGA PC XT/AT

COMMODORE AMIGA: JOGOS AÇÃO, ADVENTURE, RPG, SIMULADORES, CORRIDAS, ETC. APLICATIVOS EDITORES DE TEXTOS, DESKTOP PUBLISHING, ANIMAÇÃO, FONTES, ETC.

PC XT/AT: JOGOS AÇÃO ADVENTURE, RPG, SIMULADORES, CORRIDAS, ETC. APLICATIVOS. MILHARES DE TÍTULOS, SHAREWARE E SOFT DE DOMÍNIO PÚBLICO

- ENTREGA A DOMICÍLIO NA CIDADE DE SÃO PAULO
- · ATENDEMOS TAMBÉM PELO SISTEMA DE SEDEX À COUPAR
- SOLICITE CATÁLOGO GRÁTIS

SOLAR INFORMÁTICA

CAIXA POSTAL 11 743 - CEP 05090-970 - SÃO PAULO - SP - RUA A, Bir 6, 176 CONJ-02 - LAPA - SÃO PAULO - SP HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DE SEGUNDA A SEXTA DAS PIGUAS 35 00 HS I/ SABAGO DAS 9 30 AS 15 30 HS

(011) 833-9355

caminhando até encontrar uma parede. Para arrebentá-la você terá que aprender a usar os tipos de laser de sua arma, que são: 1 - Apertando o botão, você dispara o laser simples; 2 - Segurando um pouco o botão a arma criará um campo de força à sua frente; 3 - Se você segurar um pouco mais, ela formará um laser concentrado, capaz de destruir paredes, rochas e também campos de força.

Agora, destrua a parede e caminhe em direção ao buraco no chão (pode ficar em cima dele, porque o sistema funciona através de teletransporte e você só cairá quando colocar o joystick para baixo). Desça, corra imediatamente para a esquerda, e use o outro teletransportador para subir. Seu amigo agora abrirá uma espécie de passagem secreta, que o levará a um labirinto de tubulações, no qual você terá que rolar para achar a saida. Caindo nas tubulações, role para a esquerda e você só terá a direita para ir. Quando cair novamente, vá para a direita, depois à esquerda, e, por último, a direita, até chegar a um local onde se encontra a sala de força, local esse onde os guardas recarregam seus lasers.

Não desperdice a chance de recarregar o seu e entre na sala (não tenho culpa do choque que você vai levar, mas o esforço vale a pena). Destrua, a seguir, as três portas, usando o laser de maior potência. Volte e torne a recarregar sua arma, seguindo para a direita. Logo em frente você verá uma luz vinda de uma porta. Cuidado, pois há um guarda lhe esperando do lado de fora. Mate-o, siga em frente e

prepare-se para saltar ao máximo, poisa ponte está quebrada no próximo quadro. Se você conseguir, cairá em um penhaseo sem saida (sem saida nada! Tenho certeza que você já utilizou seu laser para fazer uma, acertei?).

ANDANDO NOS SUBTERRÂNEOS

Saiba que agora você está na parte subterrânea do planeta e seu objetivo é esvaziar um reservatório de água, para que tenha acesso ao outro lado da fortaleza dos alienigenas. Como fazer isto??? Pois bem, vamos

por partes: primeiro, vá para a direita sem cair no buraco, chegando em uma parede. Destrua-a, vá para a direita e você poderá ver a cachoeira que impede sua passagem. Volte até o lugar em que destruiu a parede, vá por baixo e caia no buraco. Caia novamente no próximo buraco, pule da grande pedra e, no próximo quadro, pule as estalagmites. Siga devagar e espere no início as pedras cairem, correndo até um pouco antes da estalactile mais comprida. Aguarde cair mais pedras e corra para o outro quadro. Sem parar, vá até um pouco antes da primeira estalagmite, espere a pedra menor cair e corra direto (os tentáculos balançando no teto são de um monstro l'aminto, não pare embaixo deles!!).

Pare quando chegar na próxima tela c prepare-se para uma maratona, pois, em cima, monstros com tentáculos, e embaixo, monstros prontos para engolir vocé pelas pernas. Corra e preocupe-se para pular o primeiro monstro do chão. Aproxime-se do segundo, até ele começar a morder e pule-o, fazendo o mesmo com o terceiro. A seguir vocé terá que atirar nos tentáculos dos monstros de cima e depois saltar os do chão.

Seguindo, pule o buraco e depois o monstro, corra sem medo até encontrar uma parede e destrua-a (acredita que o objetivo desta parte toda era somente este?!).

VENCENDO MAIS DIFICULDADES

Sem desanimar, retorne rapidamente pulando novamente o

monstro no chão, pulando o buraco e, depois, atire nos tentáculos dos monstros. Chegando perto do printeiro monstro, coloque o joystick ao mesmo tempo para cima e aperte o botão. Agora pule os dois monstros seguintes e corra pulando o último monstro. Ufa!!!

Vá por cima e não se preocupe com as pedras. No quadro segninte, você verá um animal voador que (até que enfim) o ajudará. Vá até o alto, atire nele e corra para a esquerda. Pule na estalactite e espere o monstro começar a devorar o animal para saltar por cada uma delas, lembrando-se de subir um pouco na terceira, antes de continuar pulando (não se apresse, porque o estômago do monstro è lerdo na digestão). Pule do outro lado da grande pedra e use seu laser mais forte para derrubá-la, fazendo uma espécie de rampa para você subir. Após subir a rampa, vá para a direita, pule os dois buracos, o buraco maior, e você chegará no quadro onde se vê uma pequena rocha sendo a base que sustenta toda a água da cachoeira.

Voce já sabe o que fazer, mas na hora que destruir esta rocha, toda a água virá com muita velocidade e você tem que correr, pulando os buracos e, no final, ficar em cima da pedra no último buraco, para que a água suspenda-o até a parte de cima. Vá para a direita, destrua a parede, não suba a escada e, indo direto, você verá que a cachocira desapareceu. Suba a escada, vá para a esquerda, e você verá a ponte destruida pela qual passou. Volte pela esquerda, não desça a escada, e você atingirá um nível mais acima da cachoeira. Atravesse-a e verá

sen amigo sendo jogado numa prisão abaixo. Siga em frente descendo a escada e prepare-se para atirar assim que o alienigena aparecer.

Và novamente em frente e verà um outro alienlgena indo para a direita. Siga-o e quando estiver pròximo às três portas, abra um campo de força. Chegue perto das portas até clas abrirem e, quando o alienigena lançar umas ''bolas de laser'', volte um pouco para que as portas se fechem, impedindo que clas o atinjam. Elas voltarão e destruirão o alienigena. Siga em frente, destrua a porta, passe pelo teletransporte e atire na armadilha pendurada no teto (ela contém

uma gosma venenosa que atingiria você ao passar por baixo). Volte e recarregue seu laser (mais um choquinho!). Siga para a esquerda, desça a escada e prepare-se para uma parte interessante.

Desça no teletransporte e va para a direita. Você levara um soco de um alienigena, que o pegará e começará a dizer todas aquelas coisas já censuradas anteriormente. O que fazer? Será que eles possuem aquela parte "sensível ao toque", na qual nós humanos do gênero masculino um dia já levamos uma bolada, uma "batida de ovos" ou mesmo um pequeno peteleco, mas que dói pra burro? Se disse "sim", neerton! De logo um "chute no saço" dele, corra para a esquerda e, um pouco antes da arma, coloque o joystick na diagonal para baixo para pegá-la.

Vire-se imediatamente para a direita, atire no alienigena e vire-se novamente para a esquerda, abrindo um campo de força. Para matar este ontro alienigena, você terá que destruir seu campo de força usando o laser mais forte e, em seguida, atirar nele. Vá para esquerda, subana escada catire no lustre. Volte, passe pela tela do teletransporte e entre devagar no quadro seguinte, parando um pouco depois da primeira pilastra, abrindo um campo de força de cada lado seu, rapidamente.

Virão dois alienigenas, um de cada lado, que você terá que enfrentar usando sen laser para, primeiro, destruir o campo de força do alienigena da esquerda e matá-lo, e depois, o da direita (não se esqueça de criar campos de força quando estes estiverem fracos).



Conseguindo passar esta parte, vocé chegará em um tanque com água. Mergulhe de roupa e tudo e vá nadando para o fundo, até encontrar uma abertura (lembra da parede que você destruiu no subsolo do planeta?). Continue nadando até encontrar duas aberturas no teto, suba na 2ª para poder tomar folego, volte e desça no buraco abaixo. Desta vez você irá encontrar uma linha pontilhada, que é o cabo que transmite energia do centro do planeta aos energizadores. Destrua-o e volte para cima. Vá para a direita e prepare se para mais uma batalha.

Corra até ficar entre a 2º e a 3º rachadura na parede, abaixe rápido, abra um campo de força, volte até a pilastra, vire-se e pule a bola de energia que o alienigena jogará. Abra mais um campo de força no mesmo lugar e tente matá-lo, sempre destruindo primeiro seu campo de força e depois atirando. Conseguindo realizar esta tarefa quase impossível, siga em frente.

Voce chegará em um quadro com uma abertura no chão. Caia nela, corra para a direita, destrua a parede, e corra sem parar até chegar no último quadro, ficando em baixo de um pequeno quadrado no teto, antes das grades dá porta. Abra vários campos de força e atire contra os alienigenas até que seu amigo abra a passagem secreta e o puxe para cima. Em cima vocês encontrarão um tipo de veículo. Corra, entre nele e terá mais uma següência de cinema.

Vocês descobrirão que se encontram dentro de um carro de guerra, e que foram jogados dentro de uma arena. Neste quadro aparecerá no canto superior esquerdo, sua mão e o painel de botões do carro e você deverá descobrir qual botão apertar para sair deste lugar (os botões, quando acionados, ativam ou não armas que são disparadas, menos, é claro, um deles, que não von contar qual é, tá?).

SE APROXIMANDO DA VITÓRIA

Muito bem, vocès foram atirados fora do carro de guerra em cápsulas e a sua caiu em um lugar privativo (onde as mulheres satisfazem os mais intimos desejos dos líderes), causando pânico e deixando os guardas furiosos. Corra para a direita e terá que enfrentar mais três guardas. Conseguindo, siga em frente sem parar. Você não conseguirá evitar de cair no buraco, que um tiro dos alienigenas lará no chão, e cairá, sendo capturado por outro alienígena que quebrará, literalmente, todos os seus ossos, chutando-o para um quadro com uma abertura no teto e umas alavancas no final. Sua sorte é que seu amigo começará a lutar com ele, o que lhe dá chance para se arrastar at as alavancas e aguardar o resultado da luta.

Naturalmente o nlienigena vencerá sen amigo e virá atrás de

vocé. Espere ele chegar perto da abertura no teto e acione uma alavanca. Ele será pulverizado por um raio. Acione rapidamente outra alavanca, fazendo com que o teto se abra e arraste-se para o centro da abertura, o que o teletransportará para fora da fortaleza.

Sim, este é o final deste excelente jogo. Não é dificil conseguir terminá-lo, pois suas ações, quando completadas as fases, ficam registradas em senhas que lacilitam a resolução do jogo. As senhas são as seguintes: EDJI, HICI, FLLD, LIBC, CCAL, FADK, EDIL, KCIJ, LDCI, FIEI, LAEA, GABK, LALD e LFEK.

Estas senhas o levarão ás devidas partes do jogo, já com os desafios de cada uma completos, não necessitando que você resolva nada para trás. E só para a sua informação, já estou quase chegando ao final da continuação do ANOTHER WORLD, recentemente lançada no mercado (consegui minha cópia em uma loja de Miami, e você não sabe como é fantástico ter o jogo original). Assim que eu acabar, a gente volta a se ver.

Um abração e até a próxima!

ANOTHER WORLD

SOFTHOUSE: DELPHINE SOFT-WARE
CRIAÇÃO E PRODUÇÃO: ERIC
CHAHI
DISTRIBUIDOR: NÃO HÁ DISTRI-BUIDOR NO BRASIL
COTAÇÃO CPU: * * * *

AMIGA - MSX - TK90X - PC É NA REDESOFT

A MAIS TRADICIONAL SOFT-HOUSE DO BRASIL OFERECE A VOCÊ UMA LINHA DE BONS PRODUTOS.

AUVIIGA

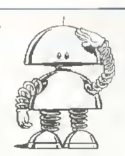
- *PROGRAMAS POR 2 DÓLARES (PROGRAMA + DISCOS SONY 3 1/2 + CORREIO)
- **▼ TEMOS SEMPRE AS ÚLTIMAS NOVIDADES**
- # TUDO EM ATÉ 2X SEM JUROS

E TEMOS AINOA UMA SÉRIE OE BONS PROOUTOS ENTRE PERIFÉRICOS E SUPRIMENTOS INOISPENSÁVEIS PARA O SEU AMIGA.

SOLICITE AINDA HOJE UM CATÁLOGO DE PRODUTOS E SOFTS SELECIONADOS INTEIRAMENTE GRÁTIS, ESCREVA PARA:

REDESOFT - CAIXA POSTAL 115 - CEP. 08550-970 - POÁ - SP. OU LIGUE PARA : (011) 463-1590, PARA MAIORES INFORMAÇÕES.

E PARA VOCÊ OUE POSSUI UM TK90X OU MSX, BASTA SOLICITAR UM CATÁLOGO GRÁTIS. TEREMOS MUITO PRAZER EM LHE ATENDER, AFINAL SÃO 9 ANOS COM VOCÊ.



OS MELHORES PD GAMES

GILBERTO PRUJANSKY DOMINGUES

entre as novidades em softivare original trazidas pela PCI Componentes da Amazonia, com o lancamento do Amiga 600, encontra-se o pacore SMART START, que conténi programas fundamentais para qualquer usuario. Mas ao lado do ótinio lufofile (banco de dados), do sisudo Maxiplan 4 (uma planilha realmente sêna e de primeira linha), e de Kindwords (e promeiro editor de textos em portoguês), o usnário encontra um "disquinho" que parece pouco pretensioso, chamado Public Domain Disk.

Pois bem. Este "disquinho" contem, na realidade, uma serie de passatempos incrivelmente divertidus, que o tornani um "discão" E para que você não duvide, acompanhe o texto a seguir, que trata de algims destes:

CUBE 4

Cube 4 ou 4'n ROW 3D é uma versão tridimensional do nosso querido Jogo da-Velha, só que usando eubos ao invés de papel e caneta! Os cubos são colocados alternadamente no tabuleiro ou em cima de outro cubo. Uma vez posicionados, os cubos não podem mas ser movimentados. O tabuleiro tem mina dimensão de 4x4x4, formando assim um cubo perfeito. Não é possível culocar um cuba suspenso; temos que ir empilhando um par iim, para chegar no último tabilleiro! O computador juga com cubus vermelhos e voce com os brancos.

O objetivo e colocar 4 dos seus cubos enfileirados, seja là de que lado for, da esquerda para direita, de ejma pra baixo, on em qualquer diagoeal! Ganha quem conseguir enfileirar os seus eubos primeiro!

O jogo começa mostrando-llie 3 opções em forma de icones: Cerebro - Você teni o primeiro movimento no próxima jogo: Chips - O Amiga (83 o prini ciro movimento no jogo seguinte; STO!) - Simplesmente retorna ao Wiirkbench.

As pesições são indicadas tanto por uma imagem indiniensional dos 4 tabulciros no centro da tela, quanto por representações 2Ds dos 4 tabuleiros a direita do video. Para melhor visualização, o cenário inteiro pode ser rotacionado com as setinhas que ficam embaixo do embo em 31). Para evitar confusões, suas jagadas são marcadas nos tabuleiros em 2D coni seu pointer. Os movimentos do computador são indicados por cubes amareles para mostrar o univiliente atual. e apos 2 segundos ticam vermellios.

Uma vez que um pagadur consiga colocar os 4 alinhados, estes mesmus enbos licam marcados em amarelo (independente da cor do venecdor). e o isone correspondente do venecdor (cérebro ott chip) uparecem na tela. Com o jugo finalizado. O jogador pode examinar as posições dos cubos, e verificar seus errus o quanto quiser. Para realmente terminar o jogo use o gadget quadriculado no canto inferior esquerdo do video, e então vai aparecer as très opçães do conteço. Esse gadget também pode ser usado para cancelar o jogo a qualquer momento E a qualquer monicito também, viice pode voltar dois movimentos, uni seu e um do computador, bastando apenas elicar no gadget abaixo dos tabuleiros 2D! Isso é possível mesmo após um dos jogadores terem veneido o jogo, mas se o jogador for voce, spenas a sua peça scrá rehrada!

Vocé pode jogar em très níveis diferentes de difficuldade: Beginner (interante), Advanced (avançado) ou Master (expert). È possivel modificar este nivel também a qualquer moniento do jugo. E se você pensou que os truques acabaraili, eligana-se! Quando você estiver perdido coni as suas jogadas, pode-se trucar as cores de suas peças pelas do computador e deixar que ele se encourre com os seus movinientos. Só que suas peças sempre vão ser as brancas.

O jogo è basiante simples mas divertido, e

como vacê já deve conhecer a versān "papel e caneta". Mas só com o Amiga é possivel ter todos esses truques! É quando você perceber, ja passou horas ingando!

TETTRIX

Este é ontro jogo que todos já deveni confice en na sua versão original, a não ser que tenha passado uma temporada de no minumo 5 anos em Marte. Mesino assim vou explicar o jogo, pais é possível haver algum crinitão como leitor. O objetiva do jogo é ir encaixando peças geométricas prédeterminadas que vão descendo aleatoriamente e você tem que formar linhas interras, que desaparecent ao seretti forniadas (as peças que estão em cinia desceni.). Ao formar mais de uma linha de uma vez, seus pontos ganhos são majores. e o objetivo maior é formar o tetris, ou seja formar 4 linhas de oma só vez!

Agora você já deve estar pensando; - outro clone do Tetris?. Só que esse "clone" não é tão simples assim. Ele tem várias inovações que qualquer aficionado nesse jogo gostaria de ver. F aqueles que achavam o jogn meio sem graça podem agora ter uma nora visão, pois o jogo realmente està bastante incrementado. Ele foi escrito eni AMOS e compilado para assembler, o que assegura uma boa velocidade de processamento do jogo, as vezes até licando rápido demais!

O Tettrix confeça com um menu com vúrias opçües, A primeira é jogar um "Normal Game", onde você vai notar logo a primeira movação; a jogo agora està na horizontal! Quem està acostumado com o Tetris em sua versão originat. terá um priuca de dificuldade no inicio, mas que é logo superada. A segunda opção do menii é a melhor de todas as i novações: é um "Edit Game" onde ao fazer você vai ter uma tela do jogo em seu monitor, com um grid, uma pallete de 16 cores acima do canal do jogo, e. abaixo do mesmo canal, algun s gadgets para facilitar a edição (clear. sivap, load, saire, e ontros). Você agora tem um

editor de fases, onde paderá fazer desenhos comii pojiiter do mouse iio canal do jogo, podendo até escrever seu nonie ou criar situações difficeis ряга os que văn jugar sua fase editada! E você ainda pode salvá-las em disen para serem jogadas depois du serem carregadas na próxima opção, "Load Playlist", Nesta opção você pode carregar todas aquelas fases que você editou no Edit Game e colocă-las numa ordem sequencial de dificuldade (de sua própria delinição). Ai você poderá jogar as nuvis fases criadas, que vão mudando após um

corto número de linhas completadas, bastando apellas selecionar a próxima opção do menu:

Play Custom Game'

E você ainda teni mais uma opção de jogo, a "Play Ranidom Game", onde a diferença para o "Normal Game" esta nas peças alcatórias que aparecem nu fundo do canal, dificultando ainda niais o seu objetivo. A última opção e mada minis nada menos que o "QUIT", pilde (essa é para nosso ermitão de novo...) voce desliga o jogo e vnlta para o Workbench. Coni certeza até vnec chegar até essa opção. voce val ter gasto horas e li oras formando linhas com n Tettrix.

THE GALLOWS

Esseé mais um jogo que todo mundo conhece, illa: que calisa ilma enornie preguiça ao ser jarado com lápise papel; é ajago de forca! Só que agu:.. tica muito mais fácil jogar (e mais gostoso tani bem)! Sua responsabilidade è grande: se vocè não conseguir adivinhar a palavra, o pobre prisioneiro itorrera enforendo! Nada niais óbvio, mas a tal efrottão ainda pode estar lendo este artigo, não é? O interessante nesse jogn hão são seus graticas "estupendos" au o som (inexistente). O interessante e que a cada prisioneiro enforcado você tica com mais vontade de ganhar dit compittador. O jogo vem originnlmente com 3.150 palayras na lingua inglesa. São palayras em sua nia aria ili comulis nté ni esmo para os que falanfluortemente, e que portanto ainda vão aumentor sen vocabulário. Essas palayras umda podem ser substituídas nor palavras em nussa lingua ou em nualquer outra, bastando apenas lazer um texto no formato ASCII, colocando uma palavra por linha e substituir pelo arquivo existente no disco com o nome de "Gallow Words". O jogo se entarregarà de ler o arquivo e apresentar as palayias alentoriamente. Pode-se colocar até 9.450 palayras de aré 20 letras neste arquivo. O jogo 1cm um a inter(ace muito amigável, em que você não orecisa digitar as letras. Todas as letras estão na tela em forma de gadgets, e ao "clicá-las" elas someni fe se fizerem parte da palavra em questão ela aparecerà no seu devido lugar). Assini vocè não poderá usar a mesma letra duas vezes, pois as letras disponíveis estão uinda em forma de gadgets. Você số poderá errar sete vezes, e a cada erro o priziopeiro sobe um degrau das escadas que o levani a liprea. Com certeza é outro daqueles "jogninhos" em que você poderá ser encontrado alias haras da madrugada, com os olhos vermelhos e coluna envergada diante de um monitor!

Por cuquanto è isso ai (mas saiba que amda não é o (iii al). Numa outra oportuiridade eu volto a falar dus programas restantes deste "disquinho" dii SMART START. E mais tarde a gente fala de tudo o que o SMART START contém. Alé là





Amiga é pra

Amiga" è simplesmente o mais populor computador da Europa e o mais vendido na Alemanha.

Ele faz um enorme sucesso com todo mundo que acha que computador foi feito para ajudar a trabalhar e a se divertir sem mistérios: Amiga® recebe ordens por simbolos gráficos que todo mundo entende.

Se você tem um pequeno negócio, quer montar o seu próprio show de rock ou ainda, quer ser fera de game, ele tem tudo que você precisa.

Ao contrório de outros computadores, Amiga® foi criado para multimidio. Quer dizer: faz animação de imogens, monta videoclipes, prepara apresentações com focilidade usando 4096 cores e 4 canais de som independentes, montados em dois canais estéreo (imagine o realismo das imagens, se você quiser também jogar um game).

Vale a pena lembrar que ele è multitarefa, coisa que muito computador maior não è: você pode formatar um disquete, imprimir e editar um texto, tudo oo mesmo tempo.

Além disso, ele emula PC nos seus principais softwares, ou seja, processa programas de PC.

E já está previsto um progroma de lançamento de acessórios, softwares e computadores para os próximos dois anos, para crescer com você de acordo com os suas necessidades (você pode até começar usando a TV de casa e quando quiser, comprar o monitor Amiga de alta definição).

Para terminar, vale lembrar que ele jó vem com um pacote especial de softwores e games: um editar de textos, uma planilho eletrônica, um banco de dados e 12 jogos, entre eles as super gomes "World Circuit" e "Monkey Island II".

Se você quer montar o maior audiovisual, a sua irmā está a fim de um gome, suo mãe è decoradora e o seu pai quer por as contas do escritório em dia, mostre este anúncio para eles.

Amigo è pra estos coisos.



essas coisas.





NÓS PAZEMOS O FUTURO.

Marca Registrada da Commadore Electronics Limited e usada pela PCI sob licença.

O passaparte de tada a família para a 1º munda.

\$\tilde{A}\tilde{A}\tilde{A}\tilde{B}\t

SHOWING TO SHOW IN THE SHOWING THE SHOWING

OMESTRE DA CAPOEIRA

Lute pela títula de Barraventa, a super mestre da cambate martal na capaeira. Treine cantra seus amigas e depais aceite a desafia de lutar em dez locais diferentes da Brasil cantra dez super lutadares cantraladas pela máquina.

Barraventa é a primeira jaga de açãa feita na Brasil para a Amiga e única na sua categaria. Vacê lutará cam as galpes reais da capaeira e enfrentará situaçães ande nenhum mestre shaalin canseguiria sabreviver.

E tuda cam gráficas de alta qualidade e uma trilha sanara que você não vai acreditar. Não perca este cambatel

Breve na revendedar Amiga mais práxima de vacê.



Olho só o que nós preporomos poro você:

- Rotoscope onimotion
- 1 ou 2 jogodores
- Multiplos cenórios
- Cinescope intro design
- Luto simples ou torneio
- Compotivel com todo linho
 Commodore Amigo
- Sistemo Duol Longuoge
- Monuol completo de instruções



DPaint 4

Ajuda instantânea em parluguês para usuárias da Deluxe Paint IV. Cam a Dpaint Assistant, tadas as recursas da Deluxe Paint serãa facilmente campreendidas e utilizadas. Dpaint Assistant rada em multitarefa cam a Deluxe Paint, passibiltanda uma cansulta imediata de qualquer funçãa deste excelente editar gráfica.

Agara vacê será capax de usar tuda a que a Deluxe Paint pade lhe aferecer.

Campatível cam tadas as madelas de Amiga.

Pracessamenta em multitarefa.

Preço especial de lançamento: Cr\$ 290.000,00

Para fazer seo pedido, envie cheque cruzada e nominal au vale postal à:

HITEK COMPUTAÇÃO SISTEMAS EDITORA Rua Uruguaiana, 10 sl 1602 20050-090 - Ria de Janeira - RJ Tel/Fax: (021) 252 9023

O MUNDO MÁGICO DOS DEMOS

RODRIGO MACHADO VALLADÃO

á for dito aquí nesta mesma revista que o Amiga é capaz de hipnotizar qualquer um com seus fantásticos gráficos e sons. E normalmente quando uma pessua pretende hipnotizar outra (o hipnotizador deve ser profissional, pois a hipnose feita incorretamente é extremamente perigosa), ela se utiliza de um instrumento qualquer para fixar a atenção da pessoa que será hipnotizada

No Amiga a simação não é diferente: ele também se utiliza de determinados instrumentos para realizar a "hipnose" propriamente dita. Ora, mas o que isso tem a ver com os Demos? Bem.. É que neste caso os Demos são os principais instrumentos utilizados pelo micro para realizar esta hipnose, fazendo com que usuários de ontras maquinas entrem em sudorese extrema, judisações taquicárdicas, boca frouxa com uma ligeira "babinha" branca nos cantos dos lábios e uma inicisa sensação de vazio absoluto que só e curada quando ele compra o sen Amiga.

Para quem não sabe. Demo é a abreviação de "demonstração" e não de "demonstração" e não de "demontaca", algo vindo das mais absentas profundezas infernais, como temem os asnários de conviçção religiosa profunda

Estas demonstrações da Antiga são realmente fantásticas e são, sem divida, os programas que melhor exploram as capacidades gráficas e sonoras da micro. Elas também são muito baratas, pois em sua matoria esmagadora, podem ser encontradas em bibliotecas de dominio público. Estas bibliotecas são.

bem vastas, possundo "prá-lá-de-mil" discos dos mais variados tipos e estilos de Demos, cada um melhor que o outro

Alguns Demos são feitos parantores de jogos on aplicativos para mostrar (fuzer a propaganda) de seu programa. Um bom exemplo deste tipo de Demo, é o SPACE ACE DEMO (que apesar de impressionante é minto pequeno, não chegando a ter 1 minuto de duração).

As demonstrações geralmente se dividem em três categorias: as Demns, os Mega Demos e os Music Demos. Os Demos são as demonstrações comuns dos mais diversos tipos (esta é a categoria mas vasta em termos de quantidade e inclui até mesmo um tipo de Demonunto curto chamada "Intro"). Os Mega Demos são demonstrações que quase sempre ocupam mais de um disquete

e exigem nté 4 Mb de memória para "rodar" (algims chegam a precisar de DF1:). Aá os Music Demos são os mais indicados para os fanáticos em música, pois no que diz resperto á qualidade sonorá, eles são simplesmente o máximo.



OS MELHORES DEMOS

São muitas as demonstrações que mereceriam ter seu comentário feito neste artigo, porém como não haveria lugar para todas en decidi fazer uma seleção das mais famosos dentre antigas e recentes.

Na serie dos Misic Demos vale destacar a coleção NASP, que apesar de não ser propriamente um Demo, age praticamente como se fosse. A coleção NASP (New Amiga Sampler Player - 8 disquetes) é composta por várias partes de infisicas sampleadas (EMF, lee MC, Vanilla Ice, MC Hammer, etc.) em que se pode mixar on aumentar/dimmurr a



velocidade dos samples. Se sen inicro estiver ligado a um par de caixas de som estereo, você se sentirá um verdadeiro DJ.

Ainda falando de Music Demos, não podemos esquecer das Demos de grupa Cruzaders (tudos com a assinatura de Dr.

Awesonie) que em ternios de som são os mais perfentas. Vale ressaltar o CRUZADERS BACTERIA DEMO, que imita com perfeição inna aparelhagem de som, chegando ao requinte de fazer aquele "ruidozmho" que onvimos quando se rebobina uma fita cassete.

É onvit para cret!!!

Já os grupos Quartex e Phenomena são bons representantes para a categoria dos Demos mais "sumples". São vários os Demos feitos por estes grupos (que concorrem em campeonatos de Demos de verdade). Seria um pecado não mencionar aipm o QUARTEX SUBSTANCE DEMO, que possui excelente música e ótimos gráficos e animações.

Um dos Demos mais comentados ultimamente (e com razão) é o HARD-WIRED MEGA DEMO do grupo Crionics. Ele ocupa dois disquetes e node ser

considerado um dos melhores já criados para o Annga. Suas telas e animações são muito bem elaboradas, possuindo inclusive telas digitalizadas para criar um efeitomais realista.

Mas um Demo que não se pode deixar de ver (nem que seja uma única vez) e o ALCATRAZ SPACE DEMO (Odissey). Este F-A-N-T-Á-S-T-I-C-O Demo ocupa cinco disquetes e tem QUARENTA minutos de duração. Ele mistura gráficos parallax (movimentação de cenários simulando a profundidade da visão tridimensional), gráficos em 3D e tudo o mais que você imaginar É algo realmente inovador que merece a sua atenção.

Finalmente os Mega Demos! O LAND-ING, uma demonstrução espacial criada pelo programador Tobias Richter (o melhar em ammações de ficção científica), é um excepcional mega Demo, que apesar de não ter música, possur animações que dispensam este complemento. Boa pedida para quem tem 4 Mb de memória. Já o ANTI-LEMMINGS DEMO não é de ficção científica como o LANDING, mas é tão bom quanta. Aqui as nossos queridas roedores são apresentados em gráficos de alta qualidade, bem no estilo Disney de desenho animado. Mas saiba que este Mega Demo também

e muito exigente: só finiciona em micros com 2 Mb e 2 drives.

OS INCRÍVEIS INTROS

Todo bom jogo merece uma boa amresentação. Mas os hackers costumam ir

muito além disso. Numa disputa acirrada sobre quem é o mais hábil e rápido para desbloquear este ou aquele jogo, os grupos de hackers sempre assinam a sen trabalho, colocando pequenos Demos na abertura dos jogos. Estes Demos, que servem apenas como "introduction" para um jogo, é que se tornaram conhecidos como lutros.

Quem não se lembra do Intro do grupo "Unit A", que abre a maioria das cópias brasileiras do jogo F-18 INTER-CEPTOR? Neste campo o grupo CRU-ZADERS também deixou sua marea com um Intro muito curioso, onde um bonequinho toseo com uma animação horrorosa típica de um TK-85, se transforma em um shape excelente, com um caminhar muito "malandro".

Muitos usuários também consideram como Intro os verdadeiros curta-metragens que os programadores colocam na abertura de muitos dos seus jogos. Podemos citar como exemplo as aberturas dos jogos THUNDER HAWK e ANOTHER WORLD. A abertura do THUNDER HAWK, embora tenha um carregamento lento, impressiona principalmente pela qualidade da pronúncia em inglés dos personagens. Já o ANOTHER WORLD, na minha opinião, é a melhor de todas as aberturas que cu já ví até agora.

Outras aberturas que valema pena mencionar são a do BEAST II (é bem curta mas munto interessante), do CRUISE FOR A CORPSE (é tão real, que você se sente transportado para a época do jogo), e do FRE-NETIC (uma abertura de temática espacial de excepcional qualidade).

COMEÇANDO A CRIAR SEU DEMO

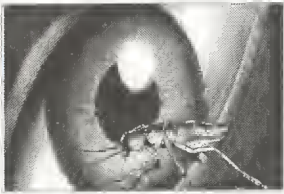
Vendo estas magnificas obras de arte (ou melhor: de animação gráfica) ficamos até com "água na boca" e muita vontade de criar "aquela" animação miraculosa, para impressionar nossos amigos do Amiga. Fazer é muito mais gostoso do que ver, porém é muito mais trabalhoso e cansativo. Mas com um pouquinho de força de vontade, um pouquinho



de memória (do computador, é claro) e os programas apropriados, você poderá se tomar um aspirante a Hans Donner!

Se você dominar C ou Assembly (ou qualquer outra linguagem veloz) pode começar a fazer as rotinas de animação do seu Demo "no braço". Mas se quiser algo mais fácil e menos cansativo, pode recorrer a solts como AMOS ou o RED SECTOR DEMO MAKER.

O AMOS já é conhecido por boa parte dos usuários. Trata-se de uma linguagem de programação (no estilo do Basic) umito poderosa e voltada para a criação de jogos, aplicativos e Demos (principalmente). Com ela você estará apto a manipular objetos sólidos e sprites, programar scrolls, earregar fontes de letras, tiguras e samples para incrementar seu Demo. Sua imaginação é o limite. Só que o programa completo ocupa oito disquetes e você necessitará do manual (mais ou menos trezentas folhas) se quiser explorar mesmo o programa.



O RED SECTOR DEMO MAKER é um programa enropen que foi considerado o melhor programa de domínio público de 1991. Com ele você carrega telas, samples, objetos e tudo o que é necessário para a criação de um bom Demo. Em resumo, o software organiza estes arquivos, você os grava em disco e o sen Demo está pronto. Ele também permite a edição das suas demonstrações.

Tanto o AMOS quanto o RED SEC-TOR são bons. Mas se você está indeciso sobre qual adquirir, lembre-se que o AMOS é uma linguagem completa, que serve para criar unitos outros programas além

de Demos.

CONCLUSÃO

Com certeza o mundo das demonstrações do Amiga é bem mais vasto do que foi comentado aqui neste artigo. Apesar de mais de 70% dos usuários possuirem pelo menos um Demo em sua biblioteca de software, existem muitos que odeiam estes programinhas, ou sumplesmente não gostam de ocupar seus disquetes com eles (e com uma certa razão, pois os disquetes de 3,5° são muito caros para nós, pobres usuários de computadores deste país em recessão). Estes usuários anti-Demos alegam que os programas não possuem nenhuma utilização prática, a não ser impressionar os outros...

Realmente, se o sen desejo è impressionar (e humilhar) usuários de outros micros, basta ligar sen Amiga a um bom monitor e a um notente amplificador, earregar AQUELE

Demo, sentar na caderra e segurar o queixo do sen amigo para que ele não despenque até o chão.

A variedade de Demos é grande. Se vocé gosta de usar seu tempo livre na trente do Amiga, apreciando belíssimos gráficas e onvindo ótimas músicas, não poupe sens disquetes e vá correndo conseguí-los. Mas não se afobe e saia pegando tudo o que vé pela frente, pois existem verdadeiras porcarias no mercado. Aos noucos você pegará o jeito e se tornará um perfeito conhecedor de uma legitima demonstração da mais pura qualidade.

ASSINE CPU

INFORMAÇÕES, NOVIDADES, LANÇAMENTOS, INTERCÂMBIO...



FALANDO SOBRE MEMÓRIA

LUIZ GUSTAVO MILFONT PEREIRA

🛪 xisteuma pergunta que sempre ficou sem resposta entre os possuidores desta incrivel máquina: o Amiga é um computador de 16 ou 32 bits?

Para responde-la, devemos primeiro saber o que significa dizer que um computador é de 8, 16 ou 32 bits. Todo computador é composto basicamente por uma CPU (o processador central), uma Unidade lógico-aritmética (que se encontra dentro da CPU), e uma memória principal, Para que a CPU possa acessar a memória principat, ocorrendo um intercâmbio de dados, existe o que chamamos de barramento, O "tamanho" deste barramento é que indicará se o seu computador é de 8, 16 ou 32 bits.

No Apple, no MSX e no Commodore 64, o barramento de dados é de 8 bits. Alguns IBM-PCs mais antigos, apesar de ter processamento de 16 bits, tinham um barramento de 8 bits. Um 386SX, tem processamento de 32 bits, com barramento de 16. Já um 386DX, é FULL 32 bits, isto é, barramento e processamento de 32

Os Amigas 500, 600 e 2000 tem processamento de 32 bits (uma vez que possuem registradores de 32 bits) mas o barramento é de 16 bits, Sendo assim, eles são computadores de 16 bits. Já os Amigas 3000 e 4000, são FULL 32 bits.

OS TIPOS DE MEMÓRIA

A arquitetura interna do AMIGA sempre foi muito elogiada pelas pessoas que tiveram a oportunidade de estudá-la. Afinal, um micro com 16 interrupções, incrivel velocidade de manipulação gráfica (não deixa nada a dever a um 386), controle de volume de 6 bits etc., etc., etc., não poderla passar em branco (ainda mais com 4,096 cores!)... Mas, para entendermos melhor seu funcionamento, devemos conhecer alguns conceitos básicos a respeito da organização da sua memória.

A maneira como a memória é "dividida" varia de micro para micro. Quem já teve um Apple II plus, sabe que a parte da memória destinada a gráficos, era dentro da memória principal. O MSX, por outro lado, tem uma memória "paralela", exclusivamente destinada a gráficos (a famosa VRAM).

Já o Amiga possul 2 tipos de memória RAM: a FAST RAM e a CHIP RAM. A FAST RAM é uma memória exclusiva do microprocessador central do computador, o 68000 da Motorola. Só ele pode acessá- la. Assim, como não há Intervenções de outros chips, ela é considerada uma memória "rápida", dal o nome. É nesta memória que se instalam a maioria dos programas atualmente disponiveis para o AMIGA. Ela pode ser expandida até BMB (no A500).

A CHIP RAM é uma memória que tanto pode ser acessada pelo 68000, quanto pelos CHIPS CUSTOMIZADOS (DENISE, PAULA, AGNUS). É esta memória que os programas, geralmente, usam como área de dados, ou seja, aqueta tela que você carregou no Deluxe paint, ou aquele Sample que vocè digitatizou. Isto, porém, não quer dizer que a FAST RAM não possa ser utilizada com o mesmo fim. Apenas a CHIP RAM está diretamente relacionada com os chips da área gráfica e sonora, sendo mais prático (e rápido) para eles, "buscarem" os dados all.

Quanto mais CHIP RAM vocè possuir. maiores e mais "macias" serão suas animações (uma vez que o número de frames poder ser muito superior) e mais longos (e puros) serão seus SAMPLES (caso vocé possua um digitalizador de sons). Alguns programas mais recentes que manipulam uma grande quantidade de gráficos, exigem 1MB (ou mais) de CHIP RAM para funcionarem perfeitamente. A quantidade de CHIP RAM que vocé pode ter, depende da versão do seu CHIP AGNUS.

Existem très versões deste CHIP:

O FAT AGNUS (8370); que endereça apenas 512 Kb; O FATTER AGNUS (8372A): que endereça até 1 MB; O SUPER AGNUS(8372B); que endereça até 2 MB.

As primeiras versões do AMIGA vinham com o FAT AGNUS. Os AMIGAs "atuais" (1,3) vem com o FATTER (8372A). O SUPER AGNUS (8372B) é utilizado no AMIGA 3000, no AMIGA 500 PLUS e no AMIGA 600,

Algumas lojas aqui no Brasil anunciam a venda do CHIP SUPER AGNUS, quando na verdade estão vendendo o FATTER. É preciso prestar atenção no número do CHIP ao comprálo, para não levar gato por tebre.

È muito importante tembrar, poi sesta è uma confusão que existe tanto aqui no Brasil quanto no exterior, que o modelo do AGNUS determina apenas a quantidade de CHIP RAM que vocè PODE VIR A TER, Ter um FATTER AGNUS NÃO significa que você tem 1 MB de CHtP RAM,

AMITEC

A VERDADEIRA MANUTENÇÃO DO SEU AMIGA! NÃO USE INTERMEDIÁRIOS.

- ▼ Manutenção de toda linha AMIGA, COMMODORE e seus periféricos. ▼ Transcodificação de A520, AMIGA 600 e 1.200
- Adaptação de drives de 5¼ e 3½ de PC para o AMIGA.
- ▼ Instalação de disco rigido no interior do AMIGA 500
- ▼ Digitalizadores de som e imagem, interface MIDI e brevemente expansão de memória de 2 à 8 Mbytes. Todos de fabricação própria.

Faca um contrato de manutenção e deixe os problemas do seu micro com a gente. Peça maiores informações pelo Tel.: (021) 220-1803 - Fax: 220-5650









ALIENS SLIDE SHOW
BORIS VALESO
CREEP LINE DARK
PEPSI DEMO
PROJECT 99
STYGHATA 34
TEAR AWAY
TIFFANY GLASS

1 disco ,	DEMO GRÁFICO
1 disco	DEMO GRÁFICO
1 disco	DEMO GRAFICO/MUSICAL
1 disco	DEMO GRÁFICO
1 disco	DEMO GRÁFICO/MUSICAL

Preça por disco: Cr\$ 20 000,00 (Disco não Incluso)







DAMARGUINHD

180,60

TEMOS QUALQUER SOFTWARE PARA MSX ENVIE 1 OISCO PARA GRAVAÇÃO OO CATÁLOGO, TEMOS MAIS OE 1.500 TÍTULOS A SUA OISPOSIÇÃO.

1 HOO I EO OOM:		
10 JOGOS	Cr\$	150.000,00
20 JOGOS	Cr\$	220.000,00
50 JOGOS	Cr\$	450.000,00

(Discos não Incluídos)

Drive 51/4 0 D X 360 Kb	.Grátis 20 jogos a 10 utilitários
Drive 51/4 DDX 720 Kb	Grátis 20 jogos e 10 utilitários
Drive 31/2 DDX 720 Kb	.Grátis 20 jogos e 10 utilitários

TAMBÉM TEMOS; impressora, védeo games, carluchos para mega drive, joysticks para MSX e mega drive, modem, expausor de slots, placa de 80 colunas, interfaces fontes, filtro de linha, mouse, pad, alc.

PRECOS SOB CONSULTA: (021) 231-2335

NOVIDADES



MSX1

REVENDEDOR AUTORIZADO M\$X-SOFT

CALIFORNIA GAMES......Ação......Ação...... RUNNING MAN......Aventura......MSX1 (1 disco) BARBARIAN II......Luta.....MSX1 (1 disco)

Preço: Cr\$ 15 000,00 por disco

(disco não Induso)

REVENDEDOR AUTORIZADO MSX-SOFT

PARA EFETUAR O SEU PEDIDO ENVIE SEU NOME, ENDEREÇO E INFORMAÇÕES PERTINENTES AO SEU EQUIPAMENTO, BEM COMO UM TELEFONE PARA EVENTUAIS CONTATOS, JUNTAMENTE COM UM CHEQUE NOMINAL À:





TAKERU SOFTWARE INFORMÁTICA LTDA. RUA SETE DE SETEMBRO, 92/1202 CENTRO - RIO DE JANEIRO CEP: 20050 - NOVO TEL: (021) 231-2335

PARA PEDIDOS ABAIXO DE Cr\$ 150,000,00 ACRESCENTAR Cr\$ 80 000,00 DE DESPESAS POSTAIS. Disquetes 5% - Cr\$ 20.000,00

Disquetes 3% - Cr3 40.000,00



Registrada da PSYGNOSIS

ATENÇÃO! NOVO TELEFONE, PARA MELHOR ATENDIMENTO (021) 231-2335





Caso vocé não encontre aqui o seu programa preferido, ligue e confira. Temos as últimas

novidades do mercado.

mas sim que vocé pode alcançar esta marca com expansões de CHIP RAM.

AS EXPANSÕES DE MEMÓRIA

Existem no mercado diversos tipos de expansoes. Elas podem variar em quantidade (512 Kb a 8 MB), ou no tipo (CHIP ou FAST). A instalação depende também do seu modelo de AMIGA. Expansões como a SUPRARAM RX só podem ser conectadas ao A500, pois utilizam seu SLOT lateral. Outras, como a A-501, foram desenvolvidas para fixar-se no SLOT da parte interior do A500 (TRAP DOOR).

Algumas expansões de CHIP RAM lambém são ligadas na TRAP DOOR do A500, porém isto exige uma modificação na placa mãe do compulador (dependendo da versão da sua placa), o que não é muito recomendado.

O melhor para expandir a CHIP RAM são expansões que utilizem o soquete do próprio AGNUS, como, por exemplo, a MEGACHIP (da empresa DKB), que funciona lanto no A500 como no A2000. Instala-se da seguinte forma: tira-se o AGNUS de seu soquele (de preferência com uma ferramenta especial chamada AG-NUS CHIP PULLER) e coloca-se em seu lugar a MEGACHIP, que já vem com o seu próprio AGNUS, podendo ser o FATTER ou o SUPER (vocè escolhe na hora da compra). A placa vem com 1 MB de CHIP RAM, Somando-se aos 512 Kb originais do micro, você fica com 1,5 MB de CHIP (caso lenha adquirido o SUPER AGNUS) e 512 Kb de FAST (se tiver expansão de 512 Kb naTRAP-DOOR), Com o SUPER AGNUS, você pode, luturamente, expandir para 2MB de CHIP

O ideal para Irabathar com Iranqüilidade é ler o máximo de CHIP e um valor razoável de FAST RAM. Não adiantam 8 MB de FAST com 512 Kb de CHIP, pois a FAST RAM seria sacrificada pela deficiência de CHIP RAM (alguns programas, em determinadas aplicações continuariam dando aquela terrivel mensagem de erro que lodos nós aprendemos a odiar: "NOT ENOUGH MEMORY TO SAVE CHANGES").

Quando o que se tem em mente é aumentar a FAST RAM, vale a pena pensar em adquirir um disco rigido (a melhor escolha é o da GVP), pois a maioria lem expansão interna de memória (por exemplo, você compra o HD com capacidade de armazenamento de 52 MB e mais, digamos, 4 MB de RAM).

Existem ainda as memórias de 32 bits. Eslas coslumam vir em placas aceleradoras como VXL-30, CSA Mega Midgel Racer, e a novissima Progressive 040/500 (um dia eu ainda vou ler uma...) que é, nada mais nada menos, que uma placa aceleradora com o microprocessador 68040 (o mais novo da Molorola) que vem com 4MB de memória de 32 bits, 28 ou 33Mhz, e o Kickstari 2.04 embutido.

Mas a maior surpresa é que ela é a primeira com este processador para o AMIGA 500! Com ela seu computador fica cerca de 40 (quarenta) vezes mais rápido do que um A500 comum, e 5 (cinco) vezes mais rápido do que um A500 com placa aceleradora baseada no processador 68030. Quem dera que tivesse para vender por aqui... (e que o preço fosse acessivel a nós, simples mortais...)

CONFIGURAÇÃO DE MEMÓRIA

A configuração de memória de um compulador AMIGA varia de acordo com o modelo que você adquire. O AMIGA 500, por exemplo, vem de fábrica com apenas 512 Kb de CHIP RAM e mais nada (ou seja, zero de FAST). Sendo CHIP RAM, eta é "dividida" entre os CHIPs customizados e o processador central, Ouando você coloca uma A·501, por exemplo, passa a ter 512 Kb de FAST e 512 Kb de CHIP (a FAST "vem" toda da A·501), totalizando 1 Mb de memória em seu micro.

O AMIGA 2000 vem apenas com 1 Mb de CHIP RAM e zero de FAST. E é por isso que alguns programas que só rodam em FAST RAM, a principio não funcionam. Porém isso não é nenhum bicho-de-sete-cabeças. Basta abrir o micro e modificar a posição de um JUM-PER específico na placa-máe (pergunie a um técnico especializado). Você passa enião a ter 512 Kb FAST e 512 Kb CHIP.

Caso você tinha dúvidas a respeito de quanto de memória o seu equipamento possui, basta fazer o descrito a seguir: de o BOOT com o disco do WORKBENCH no drive. Abra a janela do disco clicando duas vezes com o botão esquerdo do mouse sobre o seu (cone. Rode a CL). Mova o pointer para dentro da janela da CLI e clique uma vez com o botão esquerdo. Agora, pelo teclado, digile: AVAIL. A seguir pressione RETURN.

Com este comando o computador lhe dará informações a respeito da quantidade de memória (CHIP/FAST) DISPONÍVEL, a quantidade EM USO, o máximo que pode ser alingido, e o total de memória RAM no computador. O valor de CHIP RAM indicado no MAXIMUM, revela o modelo de AGNUS que você possuí. Todos esses valores são mostrados em bytes.

A CLI (Command Line Interface) é algo indispensável para quem quer conhecer mais e utilizar o computador de forma mais séria. É de grande valia aprender sobre o AmigaDOS, principalmente se você está pensando em adquirir um disco rígido.

APENAS UM LEMBRETE

Espero ter ajudado a todos os felizes oqssuidores dessa maravilhosa máquina. O AMIGA está... eu não dirla engalinhando, mas, dando os seus primeiros passos aqui no BRASIL É importante que nós, usuários, adolemos uma nova consciência para que fuluramente não ocorra o mesmo que aconteceu com outros micros no passado. É preciso que não fiquemos dependentes da alenção ou suporte dos futuros fabricantes nacionais, e que construamos nosso próprio "mercado", ou suporte. Se você tem condições ou conhecimento para escrever um livro, fazer um programa, ou alé mesmo desenvolver peritéricos para o AMIGA, mãos a obra!

Pense no crescente mercado... Mas faça algo de qualidade, procure sempre sero melhor (Iome como exemplo a GVP, NewTek, Progressive Peripherals, ou mesmo a brasileirIssima HITEK). E pesquise para saber o que o usuário (a peça mais Importante disso tudo), realmente quer.



Ocelot Systems Informática Ltda.

ALMIGA

R. Santa Clara 50/s.914 - Copacabana - Ria de Janeira - RJ - CEP 22041-010 Tel./Fax: (021) 255-6880

PACOTES PROMOCIONALS

Directory Opus 4.0 incluindo disqueles e manual (compatível com todos os Amigas) - US\$ 30

Deluxe Paint 4.5 AGA incluindo disqueles e manual (compativel com todos as Amigas) - US\$ 40 incluindo disquetes e manual (compalível com Amigas de 4 Mb e HD) -US\$ 50 Ocelot Toaster Effects mais de 30 novos efeitos para Toaster (ganhe grátis 2 discos de fontes para Toaster CG) - US\$ 100

Saco Chadas

DRREIO DO AMIGA

ompro sempre a revista CPU, desde que ela começou a trazer artigos sobre o Commodore Amiga. Possuo um A500, Sampler, MIDI e Sintelizador, e goslaria da estabelece: contato com Usuários de Amiga, injetessados em irocar experiências sobre següênciadores, samples, etc.

Se a CPU desajar, posso enviar o esquema para adaptar os joysticks da série PRO MASTER II, com autofite, para o Amiga. É só inverter os dois ilos que eles funcionam perfeitamente, até mesmo com autolire em jogos detiro, Possuo os mesmos a mais de um ano, sem apresentar qualquer problema.

Jaques Edu Bassi Calxa Postal 12 EP 99150-000 · Marau · AS

Caro Jaques,

Envie o esquama ou qualquer outra coisa da intaresse para os usuários do Amiga, O fundamento que nortela esta caderno, e nos faz assumir tantas responsabilidades a despello de qualquer problema, é que a consolidação do Amiga no Brasil depende da Iroca de experiências entra os usuários. E isso não diz respeito somente a você, mas sim a lodes os leltores.

Luiz Fernandes de Moraes.

CPU AMIGA .

revista está de parabéns por ter criado este caderno. Tenho algumas dúvidas/sugestões e gostarla que tossem acatadas e solucionadas dentro do possível:

- 1) Como laço para compaciar e carregar uma lefa IFF no modo HAM?
- 2) Quals são as características do exilinio A1000? Ela linha algo que o Amiga não Lam?
- 3) É verdade que salu um novo Amiga chamado Baby A6002
- 4) Como utilizo as tunções secundárias (INS, DEL END, etc) do keypad? Alé hoje não consegui (azer estas funçõas funcionaram.

Sugestões:

- 1) Coloquem folos na revisia (mesmo am P&8);
- 2) Criem uma coluna para o AMOS;
- Façam um ariigo sobra adventures;
- 4) Criem concursos, como os que já axistiram para o MSX.

Qbrigado pala ajuda!

Aloyslo Almelda Arthog - Niteról - RJ

Caro Aloysio,

As sugestões esião devidamante anotadas, Quanio as suas dúvidas, aqui vão as respostas;

1) Vocë pode usar qualquer compactador (tharc, PK zip, Power Packer, etc) para compactar qualquer tela. Só que isso funciona axclusivament a para fins da arquivamento, já que nenhum programa carrega lelas compaciadas externamenta (o formato IFF lá resulta em uma certa compactação, como você pode perceber vando a quanlidade variaval de bytes da cada leia). Mas sa você precisa da telas compactadas, faça antão com que alas sejam autoexeculáveis, islo é, junte a alas uma rotina para a sua impressão direta. Faça o saguinta; use o ulilitàrio PO chamado IFF2EXE (que lorna execulável uma lela IFF), e compacte o arquivo de tela executável, usando o Power Packer na opção Command File.

- 2) O A1000 era muito Inferior aos outros Amigas, mas possula uma colsa que até heja faz uma granda falla; uma salda da sinal de video composio, com qualidade broadcas).
- 3) Salu o A600, que pelo seu tamanho poderia ser realmenta chamado de "baby".
- 4) O leclado do Amiga obedece o mesmo padrão do AT, Estas funções do keypad não são diretamente utilizadas pelo Amiga, mas se encontram presentes em virtude da aventualidade de você usar um emulador de PC (isso já foi feito de propósito para Incomodar a IBM).

Luiz Fernandes de Moraes.

St. Edilot.

lcamos sabendo a bem pouco tempo que esta maravilhosa revisia (CPU) lançou um caderno para o Commodore Amiga, Adoramos!!!

Também lemos acompanhado o ciúme que surglu em alguns usuários de MSX. Por isso gosiariamos de expor aqui o nosso ponio de visia: a maioria dos usuários aluais de Amiga, foram outrora usuários de MSX. Nós mesmos possulamos um Expert 1.1, converildo em MSX 2+, com Memory Mapper de 256 Kb, um drive de 3,5", um drive de 5,25", um cartucho Megaram de 256 Kb, e mais de 200 disquetes, lotalizando aproximadamente 400 titulos.

Eslávamos cegos, acteditando que não havia nada melhor, até conhecermos o Amiga. Em uma semana vendemos tudo e e dquirimos nosso Arniga "do pelto". È interessante ressallar que não vale a pena Investir dinheiro, num microcomputados que leve sua tecnologia voltada exclusivamente para o mercado japonês, principal lator de morte do MSX.

Quem não tem um Amiga é porque não conhece, nunca viu, ou já viu mas não jem dinheiro para comprar um. Ampliem este espaço, pois os usuários de MSX lem bem goslo e muños, como nos, já passaram a

utilizar um Amiga,

Francisco Lucio Godk Lyrio e David Marcos Godk Lyrlo

Caros Francisco e David.

Eu já live um NEZ80 com 1 Kb, sem slow, um TK 82-C, um TK- 85, um Apple II, um TK-90X, um TK-95, um ZX-Spectrum Plus, um CP- 500, um Commodore 64, a um MSX (tudo nesta ordam). Hoja lenho apanas dols micros: um Amiga e um AT 386, Micros são ferramenlas, a nos não devemos jer o mais bonito ou o mais caro, mais sim o qua mais precisamos (e au preciso de um Amiga e um IBM AT).

Já produzi mulias colsas com todos os micros que tive (que minão se lambra do Landa da Gávea do TK a do MSX, do Digital book, da MSX Express, alc?). Hoja, além de editar este caderno e colaborar com O Globo, trabalho com Compulação Gráfica, Dasktop publishing, e presto consultoria e treina mento a empresas ou particulares. Junto com Marcelo Nunas, eslou tendo um privilégio qua acho até qua não merecia, da sar autor do primeiro jogo brasileiro da ação para o Amiga (Barravento, o mastre da capoaira).

Tenho um Amiga porque maus caminhos profissionais me levaram a ele há cinco anos alrás. Na época ala custava bam mals do que hoja, e maus recursos eram Infariores aos aluais. Mas eu precisava e comprei (o único Amiga qua eu conhecia no Rio de Janeiro era o do meu alual sócio na HITEK, Albarto Meyar). Mas sa eu não precisasse dela, não o compraria, mesmo que custasse 10 centavos da dólar, a viessa com uma foto pornográfica autografada pala Madona.

O Amiga é apenas um micro. É fantástico, concordo, mas é apanas um micro. Confesso-ma apalxonado por ele, mas não tenho clúmes a nam dasprezo os usuários de outras linhas. Sel que o masmo se passa comvocês, pois entando perfeitamenta seus sentimenlos, mas não quero, de forma alguma, que os usuários do MSX se sintam ofendidos ou desprastiglados por

astarmos aqui, ocupando um espaço que um dia já pertenceu a eles.

Lim forte abraco

Luiz Fernandes de Moraes.

arabéns: o caderno de Amiga está excelente. A comunidade de usuários dessa máquina maravilhosa está crescendo a cada día, e hoje já tepresenta uma boa tatla do mercado nacional de computadores, E paracontinuar crescendo, é essencial que a imprensa nos apóle. Esta é a função da CPU que, por smal, a está exercendo com a major seriedade e competência.

Peço que vocés publiquem o meu endereço, para que os leitores possam entrar em contato comigo para a Iroca de Informaçães.

Rua Newton Prado, 97 / 51 CEP 01 127 - Som Relico - SP

Caros amigos da revisia CPU,

enhoum Amig a 500, com 1 Mb e ochto Fal Agnus (8372A). O monitor é um televisor SEMP de 14" com placa RGB. Tenho fambém o cartucho Actron Replay MK III. Apesar dislo não consigo mudar do sistema NTSC para o PAL A tela do monitor começa a rodar verticalmente. O mesmo acontece usando o soliware Palbootet. Gostaria que vocês ou algum usuário me fornecessem uma explicação sobre este problema e, se possivel, uma solução.

Bruno Fucci - São Bernardo do Campo - SP

Caro Bruno.

Pelo que você descreveu, parece qua o problema é axclusivo do seu monitor. A solução seria pedir a um técnico qua colocasse um ajuste externo para o vertical (parace que sua TV não o possul), da forma a qua você pudessa corrigir a quada de vertical quando ela acontecesse. A outra solução é bem mais radical: troque da

A passagem para o modo PAL altera a trequência do sinai (é possivel inclusive percebar um certo "puisar" da Imagem). Alguns Lelevisores convertidos para AGB, não conseguem "segurar" o vertical nesta hora. Os que se comportam malhor são os da marca Philips a Sharp.

Luiz Fernandes de Moraas

Caros amigos carlocas,

rá algum*a*s colsas no mundo que não dá para antendar, Como é que uma colsinha maravilhosa chamada Amiga já existla há 5 anos atrás, e alé hoje encanta usuários tarimbados de micros; como é que o Amiga não explodiu no mundo no seu lançamento e se alastra sorral eiramante até os dias de hoja. De minha parte, adoro ser uma das poucas usuárias dessa máquina aqui no Brasil, a lico rindo cada vez que velo a cara de espanto de alguém ao ser aptesentado ao Amiga

Tenho lambém um MSX 1.1 que uso e admiro multo, por causa da sua simplicidada e versatilidada. Gostarla que vocês publicassem meu endereço para intarcambio de programas da dominio público, e para recebar calálogo das emprasas qua ir abalham com a linha Amiga,

Um abraço a lodos da redação.

Ana Carolina Bazarta Rua Siquelra Campos, 16 CEP 58300 - Santa Rita - PB

CORREIO DO AMIGA

Prezada Ana.

Há algumas coisas no mundo que não dá para entender. Como é que estes seres maravilhosos que compõem o sexo feminino, e já existem há milhares de anos, dão tão pouca importancia à informática, a ponío de lodos nós aqui ficarmos ultratelizes por receber uma simples carta de alguém que se assina Ana Carolina?

Será que elas pensam que informática é colsa de homem? O que lazer para mostrar a elas que é possivel ocupar cargos melhores do que digitadoras, e que este negócio de "colsa de homem" não existe? Excelo pela lestosterona, que nos predispõe à violência e a infidelidade, homens e mulheres são semelhantes e formam uma única espécie.

O que lazer para que as mulheres se interessem pela informática em geral? Sel de experiência própria que é muito mais gratificante não ter que lidar com marmanjos (alguns deles tão Infantis quanto eu). Além disso, quase não publiquel o seu endereço, temeroso que alguns espertinhos se aproximassem de você (que coisa mais machista, não? Será que isto é a causa de helo?)

Úm lorte abraço e desculpe pelas brincadeiras.

Luiz Fernandes de Moraes.

Oligente,

stou escrevendo para demonstrar o meu ponto de vista. Há tempos não comprava a revista CPU, e no ultimo número pude presenciar (para a minha tristeza) que alguns usuários do Amiga não aceitam partilhar o espaço da revista com os MSX-users, e vice-versa.

Que coisa mais ridicula, gente: eu acho muito interessante acompanhar a evolução de dois micros ao mesmo tempo. Possuo um Amiga 500 há quase dois anos (antes tinha um MSX), mas nem por isso me esqueci de minha antiga máquina. Ouem consegue deixar de lado programas como NEMESIS, METAL GEAR 1 e 2, adventures nacionais como A LENDA DA GÁVEA e TAÇA MÁGICA, isso sem Ialar em aplicativos e utilitários do mais alto nivel? Quem trocou seu MSX por outro computador e simplesmente o apagou da memória, e porque nunca gostou ou nunca conseguiu tirar bom proveito dele (e ofina que eu tenho um Amiga, heln?)

Ém relação ao micto da Commodore, já estava mais do que na hora de alguém arregaçar as mangas A PCI tez isso (alnda bem), e a HITEK não deixou por menos e começou a lazer programas. Se todos pensassem assim, o Brasil seria um país de primeirissimo mundo.

E por faiar nisso, o que é que o pessoal de São Paulo está esperando? Quando vamos começar a arregaçar as mangas e seguir o exemplo da rapaziada lá do Rio? Nós, particularmente aqui de São Caetano, lá formamos um grupo de programação (quem tem Amiga sabe o que são estes grupos, vide CRUSA-DERS, SANITY, etc.), e o nosso primeiro trabalho val sei um demo que alnda nem tem nome. Ah, clarof O nome do grupo é SUB-0 (ou SUB-ZERO, se prefeirem), e qualquer contato conosco será muito bem vindo (e respondido, é ôbvio). Se você sabe programa, fazer bons desenhos no micro, sabe fazer boas trilhas sonotas, ou quer apenas mais detalhes sobre o SUB-0, é só escrever para a gente. Teremos o maior prazer em considerá-to um membro da equipe.

E para os que pensam que somos "vudus" do Amiga, salbam que dois programadores vieram do MSX (e não se esqueceram da sua boa qualidade), um velo do TK, passando pelo AT 486, um é músico (eu) e veio lambém do MSX, e outros colaboradores vieram

Esperamos cartas de lodo o Brasil, E vamos responder!

SUB-0 Rua Major Carlos Del Prete, 1 531 CEP 09530-001 - São Caetano do Sul- SP

Caros amigos do SUB-0,

É com grande prazer que divulgo aqui a existência do grupo. Parabéns pela iniciativa, e espero que ela sirva de exemplo aos outros usuárlos. Mas como editor não posso detxar passar a oportunidade de dar um recado simples: que surjam grupos de usuárlos e programadores, mas não grupos de hackers. Enquanto os primeiros são produtivos, os hackers são danosos até para si mesmôs.

Só como exemplo, enire os grupos de hackers estrangeiros, existem programadores de altresimo nivel, que jamels terão oportunidade de se profissionalizar. Sua presença é vedada nas solt-houses e são considerados "persona non grata" nas publicações especializadas. Eles esião condenados a vagar pela eternidade, formando uma casta de comportamento estranho, cuja única função é "pichar" as paredes da informática.

Houve uma época no Brasil onde se justilicava a 'ação entre amigos", isto é, éramos tão poucos usuários, que quando alguém consegula um programa, cedia uma cópia automaticamente a quem pedisse. Os programas eram dados, e não vendidos. Dessa época circulam por todo o pais, programas como o DISKINFO "Moraes", que um dia já foram da minha coleção particular de programas, e que nenhum amigo meu precisou pagar para ter. O curioso é que ainda hoje existem "soft houses" que vendem estes disquetes. Elas não perceberam que o tempo passou, e nem a "muamba" de máquinas se justifica mais.

No pars os hackers e piralas serão tratados como tals, e além de não receberem nenhum apolo, perderão o bonde que faz da informática uma atividade realmente lucrativa. O pior do pirala é a burrice, já que ele vende por centavos o produto do seu crime (eu ata entendería que ele corresse tais riscos, desde que o produto custasse ao menos a metade do valor do original, pois no día em que fossem pegos teriam ao menos o dinheiro para pagar um advogado). Conto com o SUB-0, para ajudar a criar uma mentalidade sadia e produtiva entre os usuários do Amiga.

Luiz Fernandes de Moraes.

Carta aberta aos leitores.

ostarla de avisar aos leitores que nos enviaram correspondência e que ainda não foram respondidas nesta seção, que tivessem um pouco de paciência. Temos tenlado tratar dos assuntos de malor urgência e sofremos um pouco com o sucesso do nosso caderno (o número de cartas é tão grande que não caberlam na revista, mesmo que o caderno de Amiga contivesse apenas a seção de cartas).

Todas as cartas serão publicadas e respondidas na medida do possível. Talvez eu tenha que começar a resumi-las, mesmo contra a minha vontade, pois acredito que para que ela só tem valor real quando publicadana integra (se não fosse assim, seria lentador cortar as críticas e publicar apenas os elogios).

Além disso quero agradecer os letores que tém enviado suas colaborações em disquele, e não em formulário continuo. Quando o texto não precisa ser redigitado, ele ja se encontra a meio caminho da sua publicação. Os disquetes se encontram sob a responsabilidade da Editoria deste caderno e serão devolvidos no memento oportuno.

Luiz Fernandes de Moraes.

O Melhor Amigo do seu Amiga

Demo Grátis

Visionaire

Autores: Bruno Costa Lucia Darsa Impulse Inc. Decidimos não poluir esta revista com lista intermináveis e incomptetas. Para receber a lista completa GRÁTIS com programas e o Demo do programa mais comentado do momento, basta remeter 1 disco de 3 1/2 ou 5 1/4 DD para o nosso endereço e aguardar alguns dias para ter o melhor e maior catálogo de jogos e aplicativos de Amiga.



Computer

AMIGA Division
(021) 5126066

Horário Comercial

AMIGA Division
(021) 5126066

Endereço Somente para Correspondência: Rua Santa Alexandrina, 401/904 Rio de Janeiro - RJ - cep:20261-230



Ocelot Systems Co.

Tel./Fax.: 255-6880



JOGOS

AMIGA

■ Sleep Walker ■ Coal World ■ A-Train

- Joe & Mac ■ Naton Never
- Harrier Assault
- Fight Duel
- Beholder IINick Faldo Golf
- Drogon's Lair III
- Dark Seed ■ Pogl



APLICATIVOS

■ Video Scape 2.0

■ Conversation w/computer

■ Day at Beach 3Mb Demo

■ Dr. T's Kcs 3.0

■ The Copyist

■ Db Man 5.2

■ True Bosic

■ Amiga Modula

■ Easy Amos

■ Pen Pal 1.4

■ Pro Vector

■ Pro Board

2

Pacoles:

■ Pronet 2.0

■ Huge 2.0

- Morph Plus · incluindo manual e disquetes · US\$ 50 (requer 3Mb e HD) ■ Deluxe Paint IV · AGA · com.
- Deluxe Paint IV · AGA · com manual e disquetes · US\$ 40 (para Amiga 1.200)
- Opus 4.0 gerenciador de diretários p/versões 2.0 e 3.0) com manual e disquetes US\$ 30

TOASTER



Quem trabalha com Desktop-Vídeo já pode contar com a primeira loja especializada em Vídeo Toaster. Estamos lançando um pacote com novos efeitos produzidos por nós mesmos da Ocelot! São um série de efeitos bastante desejados por qualquer Vídeo Maker au Editor de Vídeo, Consulte nos!



Como fazer suas compras

Faça seu pedido hoje mesmo. Relacione seu pedida numa folha à parte e faça as cantas baseado no valor da gravação por disco. Consulte nos sempre para saber a torifa da correio. Envie um cheque nominal à Ocelot Systems, juntamente com o seu pedido au deposite direto na nossa conta abaixo, confirmando logo após via telefone ou enviando comprovante por fax! O número de nossa conto é o seguinte:

OCELOT SYSTEMS INF. LTDA. · BRADESCO AG. 0472·3 C/C 35.431·7

Consertos e reparos

Se o seu Amiga 500 ou 2000 apresentar alguns dos sintomas discritos abaixo, você deve estar precisando trocar o Chip (CI) mais problemático do Amiga, o 8520A. As áreas afetadas pelos dois 8520A (paralela e serial), Joystick, Mouse, Led do Drive, Motor da Drive, Tela branca ou verde, Boot de Disco, e problemas com drives externos! Não é preciso soldar, basta soquetar um novo 8520A nestes casos e você vai economizar bastante em consertos e reparos, e seus preciosos tempo e paciência! 40% de Amigas com defeito são ocasionados por 8520A parcialmente queimados!

PROMOÇÃO

Na compra do Amiga 1,200 sem HD, você leva o pacote Deluxe Paint IV · AGA

Na compra do Amiga 1,200 com HD, você leva o pacote Deluxe Paint IV · AGA e Opus 4,0

Contate nos

Ocelot Systems Informática LTDA.

R. Santa Clara 50/s, 914

Copacabana · Rio de Janeiro - Brasil Tel./fax: (021) 255-6880

CEP 22041-010

Fazemos slides ou negativos de sua tela favorita em até 16 milhões de cores - US\$ 5 (unid.)

Revendedor autorizada Goiánia: Active Representações Lida. Tal.: (062) 224-7327 225-4474



Envie disco 3 1/2 para gravação do catálogo digital inteiramente grátis!!!

Ocelot Systems Co. P.O. Bex 11702 22022-970



AQUITEM AMIGA

PORQUE COMPRAR AMIGA * NA CAT?

Garantia, nota fiscal e suporte técnico já seriam motivos suficientes, mas você ainda pode contar com bons preços, showroom e ainda um clube de usuários que não deixará você sozinho.

A CAT é distribuidor autorizado da COMMODORE e tem toda a linha AMIGA , além de periféricos, software original com manual, livros e ainda assistência técnica.

Também oferecemos cursos individuais ou em grupo para diversas atividades, como 3D, vídeo produção e treinamento básico.

Como se tudo isso não fosse suficiente, a CAT ainda FINANCIA seu equipamento em até 24 VEZES, com o menor juro do mercado.

CLUBE RIOCAT

- Desconto em software e hardware;
- . Acesso a linha BBS* (em criação);
- . Revista exclusiva para linha AMIGA®;
- Reuniões, palestras e lançamentos;
- Assessoria, consultoria e treinamento;
- . Bureau de serviços.

Venha nos conhecer na CAT!



LIGUE JÁ!



CENTRAL DE ATENDIMENTO TECNICO E DE PRODUTOS PARA ESCRITÓRIOS LTDA.

Rua México, 3 - 9º andar - Centro - RJ - 20031 Tels.: (021) 220-9360 -- 220-8456 -- 220-3641



Marce Registrade da Commodore Eletronios Limited, usada pela PCI sob licença.

e você é um dos 600 mil visitantes da 6° FENASOFT feira Internacional do Software, Hardware e Serviços de Informatica, e possui este cartão, saiba que ele continua valendo para a 7° FENASOFT, a se realizar de 20 a 23 de Julho de 1993, no parque Anhembi, São Paulo. Caso você ainda não o tenha, preencha os dados abaixo e envie-os até

30 de Majo de 1993.

O cartão magnético vai garantir sua entrada no major acontecimento de informática do Mundo*.

Você receberá seu cartão magnético via correio. Não deixe para a última hora. Envie seus

PREFNCHA OS DADOS ABAIXO E ENVIE PARA:

dados jál

FENASOFT FEIRAS COMERCIAIS LTDA.			
AV. OSMAR CUNHA, 251 - 9° ANDAR - CENTRO			
FLORIANÓPOLIS - SC - CEP.: 88015-100			
TEL.: 0482 244305 FAX:			
NOME			
EMPRESA			
ENDEREÇO			
CIDADE	UF CEP		
PAIS	TELEFONE		
PAIS	TELEFONE		
FAX	DATA NASC.		
	DATA NASC.		
FAX			
FAX I. Qual o seu cargo na empre A. Presidente B. Vice Presidente	esa onde trabalha? G Cantroller / Tesauretra H Consultor / Assessor		
I. Qual o seu cargo na empre A Presidente B Vice Presidente C Sócio D Gerente Garat	G Cantroller / Tescuretro H Consultor / Assessor I Representante de Vendas J Analista de Sistemas		
FAX I. Qual o seu cargo na empre A Presidente B Vice Presidente C Sócio	sa ende trabalha? G Controller / Tesouretro H Consultor / Assessor I Representante de Vendas		
FAX I. Qual a seu cargo na empre A. Presidente B. Vice Presidente C. Sácio D. Gerente Geral E. Diretor Superintendente	G Controller / Tesoureiro H Consultor / Assessor Representante de Vendas J Analista de Sistemas K Olgitedor		
FAX 1. Qual o seu cargo na empre A Presidente B Vice Presidente C Sócio D Gerente Geral E Diretor Superintendente F Gerente de Deportamento 2. Quantos empregados tem a mais de 5000	sa ende trabalha? G Cantroller / Tesauretro H Consultor / Assessor I Representante de Vendas J Analista de Sistemas K Digitador sua empresa? G 75 a 99		
FAX 1. Qual a seu cargo na empre A Presidente B Vice Presidente C Sácio D Gerente Geral E Diretor Superintendente F Gerente de Deportamento 2. Quantas empregadas tem a A mais de 5000 B 1000 a 5000 C 750 a 999	sa ende trabalha? G Cantroller / Tesauretra H Consultar / Assessor I Representante de Vendas J Analista de Sistemas K Digitador sua empresa? G 75 a 99 H 90 a 74 I 925 a 49		
FAX 1. Qual o seu cargo na empre A Presidente B Vice Presidente C Sócio D Gerente Geral E Diretor Superintendente F Gerente de Deportamento 2. Quantos empregados tem a mais de 5000 B 1000 a 5000 C 750 a 999 D 500 a 749	sa ende trabalha? G Cantroller / Tesauretro M Consultor / Assessor I Representante de Vendas J Analista de Sistemas K Digitador sua empresa? G 75 a 99 H 50 a 74 I 25 a 49 J 10 a 24		
FAX 1. Qual a seu cargo na empre A Presidente B Vice Presidente C Sácio D Gerente Geral E Diretor Superintendente F Gerente de Deportamento 2. Quantas empregadas tem a A mais de 5000 B 1000 a 5000 C 750 a 999	sa ende trabalha? G Cantroller / Tesauretra H Consultar / Assessor I Representante de Vendas J Analista de Sistemas K Digitador sua empresa? G 75 a 99 H 90 a 74 I 925 a 49		

3- Qual seu poder de decisõo A Autoridade total B Autoridade aita C Autoridade limitada D Recomenda produtas E Baka envolvimenta em compre Nenhum envolvimento em cor	os
4. Qual a volume de vendas	da suo empresa?
A US\$ 500 milhões au mols 6 US\$ 100 a 499 milhões C US\$ 75 a 99 milhões D US\$ 50 a 74 milhões E US\$ 25 a 49 milhões F US\$ 10 a 24 milhões	G US\$ 1 a 9 mithoes H US\$ 750 a 999 mit US\$ 500 a 749 mit J US\$ 250 a 499 mit K US\$ 100 a 249 mit L menos de US\$ 100 mit
5. Qual a principal área de a	tuação do suo empresa?
A Governamentol Agricultura, Mineração, Petróle Transportes Comunicoção Manufatura F Financeira / Contabilidade Seguros / Imabiliária Médico / Soúde Educacional Industrial Construção civit Fabricante de Software	M Revenda de Sattware N Fabricante de Hardware P Fabricante de Pertiéricos Revendo de Pertiéricos Revendo de Suprimentos T Bureou de Suprimentos U Gráfica V Jornalismo W Editora
	ões do computador na sua empresa?
A Contabilidade B Comunicação C Gerenciamento de adrico de D Correto eletrônico E Desk fop / Cad Cam F Design grático / Multimidia Desenvalvimento de aplicaçõe H Controle de processo / Manut I Clantifico / Engenhario J Editor de textos K Gerenciamento de processos	as de programas



Imagine um ampreja que tende quipamentos mantém atualizado de la acervo de softwar el presta serviços de manutenção e ministra palestras e culsos em grandes empresas e/faculdades.

Se você imagina tudo isso reunido num útrico lugar, você só pode estar pensando na Flocus informática.

Por esses entre outros motivos, como a criação da capa da revista/que você acaba de ver, é que a Focus tornou-se o ponto de referenção dos usuários de Amigan

FOCUS Informática

R. Dona Inácia Uchéa 135 - Vila Mamana - São Faulo SP CEP 04110-020 - Tel. (011) 549.7/131